

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** **EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 396/2005**

af 23. februar 2005

om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1)

Ændret ved:

			Tidende	
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 178/2006 af 1. februar 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 149/2008 af 29. januar 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 260/2008 af 18. marts 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 299/2008 af 11. marts 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 839/2008 af 31. juli 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 256/2009 af 23. marts 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 822/2009 af 27. august 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1050/2009 af 28. oktober 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1097/2009 af 16. november 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 304/2010 af 9. april 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 459/2010 af 27. maj 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 600/2010 af 8. juli 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 750/2010 af 7. juli 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 765/2010 af 25. august 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 893/2010 af 8. oktober 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 310/2011 af 28. marts 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 460/2011 af 12. maj 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 508/2011 af 24. maj 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 520/2011 af 25. maj 2011	L 140	2	27.5.2011

► <u>M20</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 524/2011 af 26. maj 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 559/2011 af 7. juni 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 812/2011 af 10. august 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 813/2011 af 11. august 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 978/2011 af 3. oktober 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 270/2012 af 26. marts 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 322/2012 af 16. april 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 441/2012 af 24. maj 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 473/2012 af 4. juni 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 556/2012 af 26. juni 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 592/2012 af 4. juli 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 897/2012 af 1. oktober 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 899/2012 af 21. september 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 34/2013 af 16. januar 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 35/2013 af 18. januar 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 212/2013 af 11. marts 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 241/2013 af 14. marts 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 251/2013 af 22. marts 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 293/2013 af 20. marts 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 500/2013 af 30. maj 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 668/2013 af 12. juli 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 772/2013 af 8. august 2013	L 217	1	13.8.2013
► <u>M42</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 777/2013 af 12. august 2013	L 221	1	17.8.2013
► <u>M43</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 834/2013 af 30. august 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M44</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1004/2013 af 15. oktober 2013	L 279	10	19.10.2013
► <u>M45</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1138/2013 af 8. november 2013	L 307	1	16.11.2013
► <u>M46</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1317/2013 af 16. december 2013	L 339	1	17.12.2013
► <u>M47</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 36/2014 af 16. januar 2014	L 17	1	21.1.2014
► <u>M48</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 51/2014 af 20. januar 2014	L 16	13	21.1.2014
► <u>M49</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 61/2014 af 24. januar 2014	L 22	1	25.1.2014

► <u>M50</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 79/2014 af 29. januar 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 87/2014 af 31. januar 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 289/2014 af 21. marts 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 318/2014 af 27. marts 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 364/2014 af 4. april 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 398/2014 af 22. april 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 491/2014 af 5. maj 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 588/2014 af 2. juni 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 617/2014 af 3. juni 2014	L 171	1	11.6.2014
► <u>M59</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 703/2014 af 19. juni 2014	L 186	1	26.6.2014
► <u>M60</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 652/2014 af 15. maj 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M61</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 737/2014 af 24. juni 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M62</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 752/2014 af 24. juni 2014	L 208	1	15.7.2014
► <u>M63</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 991/2014 af 19. september 2014	L 279	1	23.9.2014
► <u>M64</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1096/2014 af 15. oktober 2014	L 300	5	18.10.2014
► <u>M65</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1119/2014 af 16. oktober 2014	L 304	43	23.10.2014
► <u>M66</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1126/2014 af 17. oktober 2014	L 305	3	24.10.2014
► <u>M67</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1127/2014 af 20. oktober 2014	L 305	47	24.10.2014
► <u>M68</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1146/2014 af 23. oktober 2014	L 308	3	29.10.2014
► <u>M69</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/165 af 3. februar 2015	L 28	1	4.2.2015
► <u>M70</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/399 af 25. februar 2015	L 71	1	14.3.2015
► <u>M71</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/400 af 25. februar 2015	L 71	56	14.3.2015
► <u>M72</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/401 af 25. februar 2015	L 71	114	14.3.2015
► <u>M73</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/552 af 7. april 2015	L 92	20	8.4.2015
► <u>M74</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/603 af 13. april 2015	L 100	10	17.4.2015
► <u>M75</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/845 af 27. maj 2015	L 138	1	4.6.2015
► <u>M76</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/846 af 28. maj 2015	L 140	1	5.6.2015
► <u>M77</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/868 af 26. maj 2015	L 145	1	10.6.2015
► <u>M78</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/896 af 11. juni 2015	L 147	3	12.6.2015
► <u>M79</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1040 af 30. juni 2015	L 167	10	1.7.2015
► <u>M80</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1101 af 8. juli 2015	L 181	27	9.7.2015
► <u>M81</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1200 af 22. juli 2015	L 195	1	23.7.2015
► <u>M82</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1608 af 24. september 2015	L 249	14	25.9.2015
► <u>M83</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1910 af 21. oktober 2015	L 280	2	24.10.2015
► <u>M84</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/2075 af 18. november 2015	L 302	15	19.11.2015
► <u>M85</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1 af 3. december 2015	L 2	1	5.1.2016
► <u>M86</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/46 af 18. januar 2016	L 12	28	19.1.2016
► <u>M87</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/53 af 19. januar 2016	L 13	12	20.1.2016

► <u>M88</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/60 af 19. januar 2016	L 14	1	21.1.2016
► <u>M89</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/67 af 19. januar 2016	L 15	2	22.1.2016
► <u>M90</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/75 af 21. januar 2016	L 16	8	23.1.2016
► <u>M91</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/71 af 26. januar 2016	L 20	1	27.1.2016
► <u>M92</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/143 af 18. januar 2016	L 28	12	4.2.2016
► <u>M93</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/156 af 18. januar 2016	L 31	1	6.2.2016
► <u>M94</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/439 af 23. marts 2016	L 78	31	24.3.2016
► <u>M95</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/440 af 23. marts 2016	L 78	34	24.3.2016
► <u>M96</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/452 af 29. marts 2016	L 79	10	30.3.2016
► <u>M97</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/486 af 29. marts 2016	L 90	1	6.4.2016
► <u>M98</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/567 af 6. april 2016	L 100	1	15.4.2016
► <u>M99</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/805 af 20. maj 2016	L 132	95	21.5.2016
► <u>M100</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1002 af 17. juni 2016	L 167	1	24.6.2016
► <u>M101</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1003 af 17. juni 2016	L 167	46	24.6.2016
► <u>M102</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1015 af 17. juni 2016	L 172	1	29.6.2016
► <u>M103</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1016 af 17. juni 2016	L 172	22	29.6.2016
► <u>M104</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1355 af 9. august 2016	L 215	4	10.8.2016
► <u>M105</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1726 af 27. september 2016	L 261	3	28.9.2016
► <u>M106</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1785 af 7. oktober 2016	L 273	10	8.10.2016
► <u>M107</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1822 af 13. oktober 2016	L 281	1	18.10.2016
► <u>M108</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1866 af 17. oktober 2016	L 286	4	21.10.2016
► <u>M109</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1902 af 27. oktober 2016	L 298	1	4.11.2016
► <u>M110</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/170 af 30. januar 2017	L 30	1	3.2.2017
► <u>M111</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/171 af 30. januar 2017	L 30	45	3.2.2017
► <u>M112</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/405 af 8. marts 2017	L 63	71	9.3.2017
► <u>M113</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/623 af 30. marts 2017	L 93	1	6.4.2017
► <u>M114</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/624 af 30. marts 2017	L 93	30	6.4.2017
► <u>M115</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017	L 95	1	7.4.2017
► <u>M116</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/626 af 31. marts 2017	L 96	1	7.4.2017
► <u>M117</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/627 af 3. april 2017	L 96	44	7.4.2017
► <u>M118</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/671 af 7. april 2017	L 97	9	8.4.2017
► <u>M119</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/693 af 7. april 2017	L 101	1	13.4.2017
► <u>M120</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/983 af 9. juni 2017	L 148	27	10.6.2017

► M121	Kommissionens forordning (EU) 2017/978 af 9. juni 2017	L 151	1	14.6.2017
► M122	Kommissionens forordning (EU) 2017/1016 af 14. juni 2017	L 159	1	21.6.2017
► M123	Kommissionens forordning (EU) 2017/1135 af 23. juni 2017	L 164	28	27.6.2017
► M124	Kommissionens forordning (EU) 2017/1164 af 22. juni 2017	L 170	3	1.7.2017
► M125	Kommissionens forordning (EU) 2017/1777 af 29. september 2017	L 253	1	30.9.2017
► M126	Kommissionens forordning (EU) 2018/70 af 16. januar 2018	L 12	24	17.1.2018
► M127	Kommissionens forordning (EU) 2018/73 af 16. januar 2018	L 13	8	18.1.2018
► M128	Kommissionens forordning (EU) 2018/78 af 16. januar 2018	L 14	6	19.1.2018
► M129	Kommissionens forordning (EU) 2018/62 af 17. januar 2018	L 18	1	23.1.2018
► M130	Kommissionens forordning (EU) 2018/685 af 3. maj 2018	L 121	1	16.5.2018
► M131	Kommissionens forordning (EU) 2018/686 af 4. maj 2018	L 121	30	16.5.2018
► M132	Kommissionens forordning (EU) 2018/687 af 4. maj 2018	L 121	63	16.5.2018
► M133	Kommissionens forordning (EU) 2018/832 af 5. juni 2018	L 140	38	6.6.2018
► M134	Kommissionens forordning (EU) 2018/960 af 5. juli 2018	L 169	27	6.7.2018
► M135	Kommissionens forordning (EU) 2018/1049 af 25. juli 2018	L 189	9	26.7.2018
► M136	Kommissionens forordning (EU) 2018/1514 af 10. oktober 2018	L 256	8	12.10.2018
► M137	Kommissionens forordning (EU) 2018/1515 af 10. oktober 2018	L 256	33	12.10.2018
► M138	Kommissionens forordning (EU) 2018/1516 af 10. oktober 2018	L 256	45	12.10.2018
► M139	Kommissionens forordning (EU) 2019/38 af 10. januar 2019	L 9	94	11.1.2019
► M140	Kommissionens forordning (EU) 2019/50 af 11. januar 2019	L 10	8	14.1.2019
► M141	Kommissionens forordning (EU) 2019/58 af 14. januar 2019	L 12	1	15.1.2019
► M142	Kommissionens forordning (EU) 2019/88 af 18. januar 2019	L 22	1	24.1.2019
► M143	Kommissionens forordning (EU) 2019/89 af 18. januar 2019	L 22	13	24.1.2019
► M144	Kommissionens forordning (EU) 2019/90 af 18. januar 2019	L 22	52	24.1.2019
► M145	Kommissionens forordning (EU) 2019/91 af 18. januar 2019	L 22	74	24.1.2019
► M146	Kommissionens forordning (EU) 2019/552 af 4. april 2019	L 96	6	5.4.2019
► M147	Kommissionens forordning (EU) 2019/973 af 13. juni 2019	L 157	3	14.6.2019
► M148	Kommissionens forordning (EU) 2019/977 af 13. juni 2019	L 159	1	17.6.2019
► M149	Kommissionens forordning (EU) 2019/1015 af 20. juni 2019	L 165	23	21.6.2019

► <u>M150</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1176 af 10. juli 2019	L 185	1	11.7.2019
► <u>M151</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1561 af 17. september 2019	L 240	1	18.9.2019
► <u>M152</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1791 af 17. oktober 2019	L 277	1	29.10.2019

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 240 af 9.9.2008, s. 9 (149/2008)
- **C2** Berigtigelse, EUT L 208 af 12.8.2009, s. 39 (256/2009)
- **C3** Berigtigelse, EUT L 307 af 21.11.2009, s. 9 (1097/2009)
- **C4** Berigtigelse, EUT L 338 af 19.12.2009, s. 105 (1050/2009)
- **C5** Berigtigelse, EUT L 60 af 10.3.2010, s. 26 (822/2009)
- **C6** Berigtigelse, EUT L 79 af 21.3.2013, s. 33 (839/2008)
- **C7** Berigtigelse, EUT L 79 af 21.3.2013, s. 34 (524/2011)
- **C8** Berigtigelse, EUT L 245 af 14.9.2013, s. 27 (777/2013)
- **C9** Berigtigelse, EUT L 64 af 7.3.2015, s. 46 (668/2013)
- **C10** Berigtigelse, EUT L 280 af 24.10.2015, s. 38 (2015/845)
- **C11** Berigtigelse, EUT L 109 af 26.4.2016, s. 43 (2016/71)
- **C12** Berigtigelse, EUT L 340 af 15.12.2016, s. 72 (2016/1015)
- **C13** Berigtigelse, EUT L 131 af 20.5.2017, s. 23 (2017/693)
- **C14** Berigtigelse, EUT L 11 af 16.1.2018, s. 7 (2017/978)
- **C15** Berigtigelse, EUT L 247 af 3.10.2018, s. 9 (2018/832)
- **C16** Berigtigelse, EUT L 109 af 24.4.2019, s. 28 (2019/50)



**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF)
Nr. 396/2005**

af 23. februar 2005

**om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske
og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets
direktiv 91/414/EØF**

(EØS-relevant tekst)

KAPITEL I

FORMÅL, ANVENDELSESOMRÅDE OG DEFINITIONER

Artikel 1

Formål

Ved denne forordning fastlægges der i overensstemmelse med de generelle principper i forordning (EF) nr. 178/2002, navnlig princippet om, at der må sikres et højt forbrugerbeskyttelsesniveau, harmoniserede EF-bestemmelser om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer.

Artikel 2

Anvendelsesområde

1. Denne forordning finder anvendelse på vegetabiliske og animalske produkter eller dele heraf omfattet af bilag I, som er bestemt til anvendelse som friske, forarbejdede og/eller sammensatte fødevarer eller foderstoffer, og hvori eller hvorpå der kan forekomme pesticidrester.

2. Denne forordning gælder ikke for produkter omfattet af bilag I, når det kan dokumenteres, at de er bestemt til:

- a) fremstilling af andre produkter end fødevarer eller foderstoffer
- b) såning eller udplantning eller
- c) aktiviteter, der er tilladt efter national lovgivning med henblik på forsøg med aktive stoffer.

3. Maksimalgrænseværdier for pesticider, der fastsættes i henhold til denne forordning, gælder ikke for produkter omfattet af bilag I, der er bestemt til udførsel til tredjelande og er behandlet inden udførsel, når det er dokumenteret, at bestemmelsestredjelandet kræver eller er indforstået med denne særlige behandling for at forhindre indslæbning af skadegørere på sit område.

4. Denne forordning finder anvendelse med forbehold af direktiv 98/8/EF ⁽¹⁾ og 2002/32/EF samt forordning (EF) nr. 2377/90 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter (EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1). Senest ændret ved forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 af 26. juni 1990 om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærmedicinske præparater i animalske levnedsmidler (EFT L 224 af 18.8.1990, s. 1). Senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1875/2004 (EUT L 326 af 29.10.2004, s. 19).



Artikel 3

Definitioner

1. Ved anvendelsen af denne forordning gælder definitionerne i forordning (EF) nr. 178/2002 og definitionerne i artikel 2, nr. 1) og 4), i direktiv 91/414/EØF.
2. Derudover forstås ved:
 - a) »god landbrugspraksis« (GAP): den nationalt anbefalede, godkendte eller registrerede sikre anvendelse af plantebeskyttelsesmidler under de faktiske forhold på alle stadier af produktion, oplagring, transport, distribution og forarbejdning af fødevarer og foderstoffer. God landbrugspraksis indebærer endvidere anvendelse, i overensstemmelse med direktiv 91/414/EØF, af principperne om integreret bekæmpelse af skadegørere i en given klimazone, anvendelse af så små mængder pesticider som muligt og fastsættelse af maksimalgrænseværdier/midlertidige maksimalgrænseværdier på det lavest mulige niveau for opnåelse af de ønskede virkninger
 - b) »kritisk GAP«: hvor der er mere end én GAP for en kombination af aktivt stof og produkt, den GAP, der giver den højeste acceptable værdi for pesticidrester i en behandlet afgrøde og danner grundlag for fastsættelsen af maksimalgrænseværdien
 - c) »pesticidrester«: sådanne rester, herunder aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrydnings- eller reaktionsprodukter fra aktive stoffer, der anvendes for tiden eller tidligere blev anvendt i plantebeskyttelsesmidler som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv 91/414/EØF, som forekommer i eller på produkterne omfattet af bilag I til denne forordning, herunder navnlig dem, hvis forekomst kan skyldes anvendelse af plantebeskyttelsesmidler, veterinærlægemidler og biocider
 - d) »maksimalgrænseværdi«: det højeste lovlige koncentrationsniveau for en pesticidrest i eller på fødevarer eller foderstoffer fastsat i overensstemmelse med denne forordning og på grundlag af god landbrugspraksis og en forbrugereksponering, der er tilstrækkelig lav til at beskytte sårbare forbrugere
 - e) »CXL-grænseværdi«: en af Codex Alimentarius-Kommissionen fastsat maksimalgrænseværdi
 - f) »bestemmelsesgrænseværdi«: den godkendte laveste restkoncentration, der kan måles og rapporteres ved rutinemæssig overvågning efter validerede kontrolmetoder
 - g) »importtolerance«: en maksimalgrænseværdi for importerede produkter fastsat med henblik på opfyldelse af behovene i den internationale handel, hvor:
 - anvendelsen af det aktive stof i et plantebeskyttelsesmiddel på et givet produkt ikke er tilladt i Fællesskabet af andre grunde end hensynet til folkesundheden for det specifikke produkts og den specifikke anvendelses vedkommende eller
 - et andet niveau er nødvendigt, fordi den gældende EF-maksimalgrænseværdi fastsattes af andre grunde end hensynet til folkesundheden for det specifikke produkts og den specifikke anvendelses vedkommende

▼B

- h) »præstationsprøvning«: en sammenlignende test, hvor flere laboratorier udfører analyser af identiske prøver, så der kan foretages en vurdering af kvaliteten af de enkelte laboratoriers analyser
- i) »akut referencedosis«: den skønnede mængde af et stof i fødevarer, udtrykt i relation til kropsvægten, der ifølge de data, der tilvejebringes ved relevante undersøgelser, og under hensyntagen til følsomme befolkningsgrupper (f.eks. børn og ufødte børn) kan indtages i en kort periode, normalt i løbet af en enkelt dag, uden nogen nævneværdig risiko for forbrugeren
- j) »acceptabelt dagligt indtag«: den skønnede mængde af et stof i fødevarer, udtrykt i relation til kropsvægten, der ifølge alle foreliggende oplysninger på vurderingstidspunktet og under hensyntagen til følsomme befolkningsgrupper (f.eks. børn og ufødte børn) kan indtages daglig gennem et helt liv uden nogen nævneværdig risiko for nogen forbruger.

*Artikel 4***Liste over grupper af produkter, for hvilke der skal gælde harmoniserede maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. De i artikel 2, stk. 1, omhandlede produkter, produktgrupper og/eller dele af produkter, for hvilke der skal gælde harmoniserede maksimalgrænseværdier, fastsættes i og omfattes af bilag I. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3. Bilag I omfatter alle produkter, for hvilke der fastsættes maksimalgrænseværdier, samt andre produkter, for hvilke det er hensigtsmæssigt at fastsætte harmoniserede maksimalgrænseværdier, navnlig i betragtning af deres relevans for forbrugernes ernæring eller for handelen. Produkterne grupperes på en sådan måde, at der så vidt muligt kan fastsættes maksimalgrænseværdier for en gruppe af produkter, der svarer til hinanden eller er beslægtede.

▼B

2. Bilag I udarbejdes senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden og revideres efter behov, navnlig på anmodning af en medlemsstat.

*Artikel 5***Opstilling af en liste over aktive stoffer, for hvilke der ikke kræves maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Aktive stoffer i plantebeskyttelsesmidler, der er vurderet i henhold til direktiv 91/414/EØF, og for hvilke der ikke kræves maksimalgrænseværdier, fastsættes og opføres i bilag IV til denne forordning, idet der tages hensyn til anvendelsen af disse aktive stoffer og de faktorer, der er omhandlet i artikel 14, stk. 2, litra a), c) og d). Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4.

▼B

2. Bilag IV udarbejdes senest tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden.



KAPITEL II

PROCEDURE FOR ANSØGNINGER VEDRØRENDE
MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER

AFSNIT 1

*Indgivelse af ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier**Artikel 6***Ansøgninger**

1. Påtænker en medlemsstat godkendelse eller midlertidig godkendelse af anvendelsen af et plantebeskyttelsesmiddel i henhold til direktiv 91/414/EØF, overvejer den, om det som følge af denne anvendelse er nødvendigt at ændre en eksisterende maksimalgrænseværdi i bilag II eller III til denne forordning, om det er nødvendigt at fastsætte én ny maksimalgrænseværdi, eller om det aktive stof skal opføres i bilag IV. Om nødvendigt forlanger medlemsstaten, at den part, der søger om godkendelse, indgiver en ansøgning i overensstemmelse med artikel 7.

2. Alle parter, herunder civilsamfundsorganisationer samt kommercielt interesserede parter såsom fremstillingsvirksomheder, dyrkere, importører og producenter af produkter omfattet af bilag I, der ved hjælp af relevant dokumentation kan godtgøre at have en berettiget interesse i sundhed, kan også indgive en ansøgning til en medlemsstat i overensstemmelse med artikel 7.

3. Mener en medlemsstat, at det er nødvendigt at fastsætte, ændre eller ophæve en maksimalgrænseværdi, kan den også udarbejde og vurdere en ansøgning om fastsættelse, ændring eller ophævelse af maksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 7.

4. Ansøgninger om importtolerancer indgives til de rapporterende medlemsstater, der er udpeget i henhold til direktiv 91/414/EØF, eller, hvis der ikke er udpeget en sådan rapportør, til de medlemsstater, Kommissionen har udpeget efter proceduren i artikel 45, stk. 2, i denne forordning på anmodning af ansøgeren. Sådanne ansøgninger udfærdiges i overensstemmelse med artikel 7 i denne forordning.

*Artikel 7***Krav gældende for ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier**

1. Ansøgeren skal i en ansøgning vedrørende maksimalgrænseværdier forelægge følgende oplysninger og dokumenter:

- a) ansøgerens navn og adresse
- b) en præsentation af ansøgningsdossieret med
 - i) et resumé af ansøgningen
 - ii) de vigtigste argumenter
 - iii) en fortegnelse over dokumentationen
 - iv) en kopi af den relevante GAP, der gælder for den specifikke anvendelse af dette aktive stof

▼B

- c) en fuldstændig oversigt over de relevante betænkeligheder, der er kommet til udtryk i den tilgængelige videnskabelige litteratur om plantebeskyttelsesmidlet og/eller rester heraf
- d) dataene i bilag II og III til direktiv 91/414/EØF vedrørende datakrav for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticider, herunder, hvis det er relevant, toksikologiske data og data vedrørende rutinemæssige analysemetoder i kontrollaboratorier samt data for plante- og dyremetabolisme.

Såfremt relevante data allerede er offentligt tilgængelige, især hvis et aktivt stof allerede er blevet vurderet i henhold til direktiv 91/414/EØF, eller hvis der foreligger en CXL-grænseværdi, og sådanne data indgives af ansøgeren, kan en medlemsstat også anvende disse ved vurderingen af en ansøgning. I sådanne tilfælde skal vurderingsrapporten indeholde en begrundelse for anvendelse eller manglende anvendelse af sådanne data.

2. Den medlemsstat, der foretager vurderingen, kan, hvis det er relevant, kræve, at ansøgeren forelægger supplerende oplysninger ud over oplysningerne i henhold til stk. 1 inden for en frist, som fastsættes af medlemsstaten. Denne frist må under ingen omstændigheder overstige to år.

*Artikel 8***Vurdering af ansøgninger**

1. En medlemsstat, hvortil der i medfør af artikel 6 indgives en ansøgning i overensstemmelse med artikel 7, sender omgående en kopi til autoriteten og til Kommissionen og udarbejder en vurderingsrapport uden unødigt opsættelse.

▼M4

2. Ansøgninger vurderes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i de ensartede principper for vurdering og godkendelse af plantebeskyttelsesmidler i bilag VI til direktiv 91/414/EØF eller med specifikke vurderingsprincipper, der fastlægges i en kommissionsforordning. Denne forordning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i nærværende forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B

3. Uanset stk. 1 kan vurderingen af ansøgningen efter aftale mellem de berørte medlemsstater foretages af den rapporterende medlemsstat, der er udpeget for det pågældende aktive stof i henhold til direktiv 91/414/EØF.

4. Hvis en medlemsstat støder på vanskeligheder i forbindelse med vurderingen af en ansøgning, eller for at undgå dobbeltarbejde kan det efter proceduren i artikel 45, stk. 2, besluttes, hvilken medlemsstat der skal vurdere bestemte ansøgninger.

*Artikel 9***Indgivelse af vurderede ansøgninger til Kommissionen og autoriteten**

1. Efter færdiggørelsen af vurderingsrapporten sender medlemsstaten rapporten til Kommissionen. Kommissionen underretter straks medlemsstaterne og sender ansøgningen, vurderingsrapporten og dokumentationen til autoriteten.

▼B

2. Autoriteten sender straks ansøgeren, den medlemsstat, der foretager vurderingen, og Kommissionen en bekræftelse af, at den har modtaget ansøgningen. Datoen for ansøgningens modtagelse skal fremgå af bekræftelsen og ledsagedokumenterne.

*AFSNIT 2****Autoritetens behandling af ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier****Artikel 10***Autoritetens udtalelse om ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier**

1. Autoriteten vurderer ansøgningerne og vurderingsrapporterne og afgiver en begrundet udtalelse især om risiciene for forbrugerne, og, hvor det er relevant, for dyr i forbindelse med fastsættelse, ændring eller ophævelse af en maksimalgrænseværdi. Udtalelsen skal omfatte:

- a) en vurdering af, om analysemetoden til rutineovervågning, der er foreslået i ansøgningen, egner sig til de påtænkte kontrolformål
- b) den forventede bestemmelsesgrænseværdi for kombinationen af pesticid og produkt
- c) en vurdering af risikoen for, at det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis overskrides som følge af ændringen af maksimalgrænseværdien; en vurdering af bidraget til indtaget som følge af resterne i det produkt, for hvilket der er ansøgt om maksimalgrænseværdi
- d) alle andre elementer vedrørende risikovurdering.

2. Autoriteten fremsender sin begrundede udtalelse til ansøgeren, Kommissionen og medlemsstaterne. Den begrundede udtalelse skal nøje redegøre for grundlaget for de enkelte konklusioner.

3. Autoriteten gør sin begrundede udtalelse tilgængelig for offentligheden, jf. dog artikel 39 i forordning (EF) nr. 178/2002.

*Artikel 11***Frister for autoritetens udtalelse om ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier**

1. Autoriteten afgiver en begrundet udtalelse i henhold til artikel 10 snarest muligt og senest tre måneder fra datoen for ansøgningens modtagelse.

I særlige tilfælde, hvor der er brug for at foretage mere detaljerede vurderinger, kan den i første afsnit fastsatte frist forlænges til seks måneder fra datoen for modtagelse af den gyldige ansøgning.

2. Når autoriteten kræver supplerende oplysninger, suspenderes fristen i stk. 1, indtil oplysningerne foreligger. Sådanne suspensioner er underlagt artikel 13.

▼B*Artikel 12***Autoritetens vurderinger af eksisterende maksimalgrænseværdier**

1. Senest tolv måneder efter datoen for et aktivt stofs optagelse eller ikke-optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF efter denne forordnings ikrafttræden forelægger autoriteten Kommissionen og medlemsstaterne en begrundet udtalelse, som navnlig bygger på den relevante vurderingsrapport udarbejdet i henhold til direktiv 91/414/EØF, om:

- a) de eksisterende maksimalgrænseværdier for det pågældende aktive stof fastsat i bilag II eller III til denne forordning
- b) nødvendigheden af at fastsætte nye maksimalgrænseværdier for det pågældende aktive stof eller optage det i bilag IV til denne forordning
- c) specifikke forarbejdningfaktorer omhandlet i artikel 20, stk. 2, i denne forordning, der kan være nødvendige for det pågældende aktive stof
- d) de maksimalgrænseværdier, som Kommissionen kan overveje at optage i bilag II og/eller bilag III til denne forordning, og de maksimalgrænseværdier, der kan ophæves for det pågældende aktive stof.

2. For stoffer optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF inden denne forordnings ikrafttræden afgives den begrundede udtalelse, der er omhandlet i stk. 1 i denne artikel, inden tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden.

*Artikel 13***Administrativ prøvelse**

Træffer autoriteten en beslutning i medfør af sine beføjelser i henhold til denne forordning, eller undlader den at udøve disse beføjelser, kan Kommissionen på eget initiativ eller på anmodning af en medlemsstat eller en person, der er umiddelbart og individuelt berørt, efterprøve lovligheden af en sådan beslutning eller passivitet.

Med henblik herpå forelægges sagen for Kommissionen inden to måneder regnet fra den dag, hvor den berørte part fik kendskab til den pågældende beslutning eller passivitet.

Kommissionen træffer afgørelse inden to måneder og kan i givet fald kræve, at autoriteten tilbagekalder sin beslutning eller afhjælper sin passivitet inden en bestemt frist.

*AFSNIT 3****Fastsættelse, ændring eller ophævelse af maksimalgrænseværdier****Artikel 14***Beslutninger om ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Ved modtagelse af en udtalelse fra autoriteten og under hensyntagen til denne udtalelse vedtager Kommissionen uden opsættelse og senest tre måneder efter et af følgende:

- a) en forordning om fastsættelse, ændring eller ophævelse af maksimalgrænseværdier. Denne forordning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i nærværende forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau

▼ M4

- b) en beslutning om afvisning af ansøgningen, som vedtages efter forskriftsproceduren i artikel 45, stk. 2.

▼ B

2. Ved udarbejdelsen af de i stk. 1 omhandlede retsakter tages der hensyn til:

- a) den foreliggende videnskabelige og tekniske viden
- b) den mulige forekomst af pesticidrester, der skyldes andre kilder end den aktuelle anvendelse af aktive stoffer i plantebeskyttelsesøjemed, og deres kendte kumulative og synergistiske virkninger, når der findes metoder til vurdering af sådanne virkninger
- c) resultaterne af en vurdering af de potentielle risici for forbrugere med stor indtagelse og stor sårbarhed og, hvis det er relevant, for dyr
- d) resultaterne af vurderinger eller beslutninger om at ændre anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler
- e) en CXL-grænseværdi eller en GAP, der i et tredjeland er indført for lovlig anvendelse af et aktivt stof i det pågældende land
- f) andre legitime faktorer af relevans for den pågældende sag.

3. Kommissionen kan til enhver tid kræve, at ansøgeren eller autoriteten forelægger supplerende oplysninger. Kommissionen skal gøre alle supplerende oplysninger, som den har modtaget, tilgængelige for medlemsstaterne og autoriteten.

*Artikel 15***Optagelse af nye eller ændrede maksimalgrænseværdier i bilag II og III**

- 1. Den i artikel 14, stk. 1, omhandlede forordning skal:
 - a) fastsætte nye eller ændrede maksimalgrænseværdier og optage dem i bilag II til nærværende forordning, når de aktive stoffer er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, eller
 - b) fastsætte eller ændre midlertidige maksimalgrænseværdier og optage dem i bilag III til nærværende forordning, når de aktive stoffer ikke er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF og ikke er optaget i bilag II til nærværende forordning, eller
 - c) i de i artikel 16 omhandlede tilfælde fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier og optage dem i bilag III til nærværende forordning.

▼ M4

2. Når der fastsættes en midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til stk. 1, litra b), slettes denne af bilag III ved en forordning et år efter datoen for det pågældende aktive stofs optagelse eller ikke-optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF. Denne forordning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i nærværende forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.

▼M4

Hvis en eller flere medlemsstater anmoder herom, kan den midlertidige maksimalgrænseværdi dog opretholdes i yderligere et år i afventen af bekræftelse af, at eventuelle videnskabelige undersøgelser til støtte for en ansøgning om fastsættelse af en maksimalgrænseværdi er blevet gennemført. I de tilfælde, hvor en sådan bekræftelse forelægges, opretholdes den midlertidige maksimalgrænseværdi i yderligere to år, forudsat at der ikke er konstateret nogen uacceptabel sikkerhedsrisiko for forbrugerne.

▼B*Artikel 16***Procedure for fastsættelse af midlertidige maksimalgrænseværdier under visse omstændigheder**

1. Den i artikel 14, stk. 1, omhandlede forordning kan også fastsætte en midlertidig maksimalgrænseværdi til optagelse i bilag III under følgende omstændigheder:

- a) i undtagelsestilfælde, navnlig når der kan opstå pesticidrester som følge af miljøforurening eller anden kontamination eller som følge af anvendelse af plantebeskyttelsesmidler i henhold til artikel 8, stk. 4, i direktiv 91/414/EØF
- b) når de berørte produkter udgør en lille bestanddel af forbrugernes og, hvor det er relevant, af dyrs ernæring og ikke udgør et væsentligt element i relevante undergruppers kost
- c) for honning
- d) for urtete
- e) når vigtige anvendelser af plantebeskyttelsesmidler er blevet fastsat ved en beslutning om ikke at optage et aktivt stof i eller slette et aktivt stof af bilag I til direktiv 91/414/EØF, eller
- f) når nye produkter, produktgrupper og/eller dele af produkter er blevet opført i bilag I, og en eller flere medlemsstater anmoder herom, for at gøre det muligt at gennemføre og evaluere videnskabelige undersøgelser, der måtte være nødvendige for at støtte en maksimalgrænseværdi, forudsat at der ikke er identificeret uacceptable sikkerhedsrisici for forbrugerne.

2. Optagelsen af midlertidige maksimalgrænseværdier i henhold til stk. 1 baseres på autoritetens udtalelse, overvågningsdataene og en vurdering, der godtgør, at der ikke er nogen uacceptable risici for forbrugere eller for dyr.

De midlertidige maksimalgrænseværdier, der er omhandlet i stk. 1, litra a), b), c) og d), tages op til fornyet vurdering mindst en gang hvert tiende år for at afgøre, om de fortsat skal finde anvendelse, og om nødvendigt ændres eller slettes de.

De maksimalgrænseværdier, der er omhandlet i stk. 1, litra e), tages op til fornyet vurdering ved udløbet af den periode, for hvilken den vigtige anvendelse blev godkendt. De maksimalgrænseværdier, der er omhandlet i stk. 1, litra f), skal tages op til fornyet vurdering, når de videnskabelige undersøgelser er afsluttet og evalueret, dog senest fire år efter deres opførelse i bilag III.

▼B*Artikel 17***Ændringer af maksimalgrænseværdier efter tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler**

Ændringer af bilag II eller III for at slette en maksimalgrænseværdi efter tilbagekaldelse af en eksisterende godkendelse af et plantebeskyttelsesmiddel kan vedtages, uden at der skal indhentes udtalelse fra autoriteten.

KAPITEL III

MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER FOR VEGETABILSKE OG ANIMALSKE PRODUKTER**▼M4***Artikel 18***Overensstemmelse med maksimalgrænseværdierne**

1. Produkterne omfattet af bilag I må fra det tidspunkt, hvor de markedsføres som fødevarer eller foderstoffer eller anvendes til fodring af dyr, ikke indeholde nogen pesticidrest, der overstiger:

- a) maksimalgrænseværdierne for disse produkter i henhold til bilag II og III
- b) 0,01 mg/kg for de produkter, for hvilke der ikke er fastsat en specifik maksimalgrænseværdi i bilag II eller III, eller for aktive stoffer, der ikke er opført i bilag IV, medmindre der fastsættes andre standardværdier for et aktivt stof under hensyntagen til de rutineanalysemetoder, der er til rådighed. Sådanne standardværdier opføres i bilag V. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.

2. Medlemsstaterne må ikke forbyde eller hindre, at produkter omfattet af bilag I markedsføres på deres område eller dér anvendes til fodring af dyr, der er bestemt til fødevarereproduktion, med den begrundelse, at de pågældende produkter indeholder pesticidrester, såfremt:

- a) sådanne produkter er i overensstemmelse med stk. 1 og artikel 20, eller
- b) det aktive stof er opført i bilag IV.

3. Uanset stk. 1 kan medlemsstaterne på deres eget område i forbindelse med behandling efter høst med fumigeringsmidler tillade restkoncentrationer af aktive stoffer, der overstiger de i bilag II og III fastsatte værdier, for et produkt omfattet af bilag I, hvis disse kombinationer af aktivt stof og produkt er opført i bilag VII, forudsat:

- a) at sådanne produkter ikke er bestemt til umiddelbart konsum
- b) at det gennem passende kontrol sikres, at sådanne produkter ikke kan stilles til rådighed for den endelige bruger eller forbruger, hvis de leveres direkte til denne, før restkoncentrationerne ikke længere overstiger de maksimalværdier, der er fastsat i bilag II eller III
- c) at de andre medlemsstater og Kommissionen er blevet informeret om de truffene foranstaltninger.

▼M4

Foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, og som fastsætter de kombinationer af aktivt stof og produkt, der er opført i bilag VII, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

4. En medlemsstat kan i undtagelsestilfælde, navnlig i forbindelse med anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler i overensstemmelse med artikel 8, stk. 4, i direktiv 91/414/EØF eller som følge af forpligtelserne i direktiv 2000/29/EF ⁽¹⁾ tillade, at behandlede fødevarer eller foderstoffer, der ikke opfylder betingelserne i stk. 1, markedsføres på dens område og/eller dér anvendes til fodring af dyr, forudsat at de pågældende fødevarer eller foderstoffer ikke udgør en uacceptabel risiko. Sådanne tilladelser meddeles straks de øvrige medlemsstater, Kommissionen og autoriteten sammen med en relevant risikovurdering, så de uden unødigt opsættelse kan behandles med henblik på fastsættelse af en midlertidig maksimalgrænseværdi for en nærmere angiven periode eller enhver anden nødvendig foranstaltning i forbindelse med sådanne produkter. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.

▼B*Artikel 19***Forbud vedrørende forarbejdede og/eller sammensatte produkter**

Det er forbudt at forarbejde produkter omfattet af bilag I, der ikke er i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, eller artikel 20, og/eller at blande sådanne produkter med det samme produkt eller med andre produkter i fortyndingsøjemed med henblik på at markedsføre sådanne forarbejdede og/eller sammensatte produkter som fødevarer eller foderstoffer eller anvende dem til fodring af dyr.

*Artikel 20***Maksimalgrænseværdier for forarbejdede og/eller sammensatte produkter**

1. Er der ikke fastsat maksimalgrænseværdier i bilag II eller III for forarbejdede og/eller sammensatte fødevarer eller foderstoffer, gælder de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i artikel 18, stk. 1, for det relevante produkt omfattet af bilag I, idet der tages hensyn til ændringer i pesticidrestkoncentrationerne som følge af forarbejdningen og/eller blandingen.

▼M4

2. Specifikke koncentrations- eller fortyndingsfaktorer for visse forarbejdnings- og/eller blandingsprocesser eller for visse forarbejdede og/eller sammensatte produkter kan optages i bilag VI. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

⁽¹⁾ Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet (EFT L 169 af 10.7.2000, s. 1). Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/41/EF (EUT L 169 af 29.6.2007, s. 51).

▼B

KAPITEL IV

**SÆRLIGE BESTEMMELSER FOR INDARBEJDELSE AF
EKSISTERENDE MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER I DENNE
FORORDNING***Artikel 21***Første fastlæggelse af maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Maksimalgrænseværdier for produkter omfattet af bilag I fastlægges første gang og optages i bilag II, og maksimalgrænseværdierne i henhold til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF indarbejdes, under hensyntagen til kriterierne i artikel 14, stk. 2, i denne forordning. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B

2. Bilag II udarbejdes senest tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden.

*Artikel 22***Første fastlæggelse af midlertidige maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Midlertidige maksimalgrænseværdier for aktive stoffer, for hvilke der endnu ikke er truffet beslutning om optagelse eller ikke-optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF, fastlægges første gang og optages i bilag III til denne forordning, medmindre de allerede er optaget i bilag II hertil, idet der tages hensyn til oplysningerne fra medlemsstaterne og, hvor det er relevant, den begrundede udtalelse, der er nævnt i artikel 24, de faktorer, der er omhandlet i artikel 14, stk. 2, og følgende maksimalgrænseværdier:

- a) de resterende maksimalgrænseværdier i bilaget til direktiv 76/895/EØF og
- b) hidtil ikke-harmoniserede nationale maksimalgrænseværdier.

Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B

2. Bilag III udarbejdes senest tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden i overensstemmelse med artikel 23, 24 og 25.

*Artikel 23***Oplysninger, som medlemsstaterne skal forelægge om nationale maksimalgrænseværdier**

Når et aktivt stof endnu ikke er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, og en medlemsstat senest på datoen for ikrafttrædelsen af bilag I til denne forordning har fastsat en national maksimalgrænseværdi for dette aktive stof i forbindelse med et produkt omfattet af bilag I til denne forordning eller har besluttet, at der ikke er behov for nogen maksimalgrænseværdi for det pågældende aktive stof, meddeler den pågældende medlemsstat, i et format og inden en dato, der fastsættes efter proceduren i artikel 45, stk. 2, Kommissionen den nationale maksimalgrænseværdi eller den omstændighed, at der ikke er behov for nogen maksimalgrænseværdi for det aktive stof, og angiver, hvor det er relevant og på anmodning af Kommissionen:

▼B

- a) den relevante GAP
- b) såfremt den kritiske GAP anvendes i medlemsstaten, summariske data om overvågede forsøg og/eller overvågningsdata, hvor sådanne foreligger
- c) det acceptable daglige indtag og, hvis det er relevant, den akutte referencedosis, der er lagt til grund for den nationale risikovurdering, samt resultatet af vurderingen.

*Artikel 24***Autoritetens udtalelse om de data, der ligger til grund for nationale maksimalgrænseværdier**

1. Autoriteten afgiver en begrundet udtalelse til Kommissionen om potentielle risici for forbrugernes sundhed som følge af:

- a) midlertidige maksimalgrænseværdier, der kan optages i bilag III
- b) aktive stoffer, der kan optages i bilag IV.

2. Ved udarbejdelsen af den i stk. 1 omhandlede begrundede udtalelse tager autoriteten hensyn til den foreliggende videnskabelige og tekniske viden og navnlig til oplysninger fra medlemsstaterne i henhold til artikel 23.

*Artikel 25***Fastsættelse af midlertidige maksimalgrænseværdier**

Under hensyntagen til autoritetens udtalelse, hvis en sådan er nødvendig, kan midlertidige maksimalgrænseværdier for de i artikel 23 omhandlede aktive stoffer fastsættes og optages i bilag III i henhold til artikel 22, stk. 1, eller det aktive stof kan, hvis det er relevant, optages i bilag IV i henhold til artikel 5, stk. 1. Midlertidige maksimalgrænseværdier fastsættes på det laveste niveau, der kan opnås i alle medlemsstater, på grundlag af god landbrugspraksis.

KAPITEL V

OFFENTLIGE KONTROLLER, RAPPORTER OG SANKTIONER*AFSNIT 1****Offentlig kontrol af maksimalgrænseværdier****Artikel 26***Offentlig kontrol**

1. Medlemsstaterne foretager offentlig kontrol af pesticidrester for at håndhæve overholdelsen af denne forordning i overensstemmelse med fællesskabsrettens relevante bestemmelser om offentlig kontrol med fødevarer og foderstoffer, jf. dog direktiv 96/23/EF ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Rådets direktiv 96/23/EF af 29. april 1996 om de kontrolforanstaltninger, der skal iværksættes for visse stoffer og restkoncentrationer heraf i levende dyr og produkter heraf og om ophævelse af direktiv 85/358/EØF og 86/469/EØF og beslutning 89/187/EØF og 91/664/EØF (EFT L 125 af 23.5.1996, s. 10). Senest ændret ved forordning (EF) nr. 882/2004.

▼ B

2. Sådan kontrol af pesticidrester består navnlig af prøveudtagning og efterfølgende analyse af prøverne og identifikation af forekomsten af pesticider og deres respektive restkoncentrationer. Der foretages også en sådan kontrol på det sted, hvor produkterne udbydes til forbrugerne.

*Artikel 27***Prøveudtagning**

1. Hver medlemsstat udtager et tilstrækkeligt antal og et tilstrækkelig bredt udsnit af prøver for at sikre, at resultaterne er repræsentative for markedet under hensyntagen til resultaterne af tidligere kontrolprogrammer. Prøveudtagningen skal foregå så tæt på det sted, hvor produkterne distribueres, som det med rimelighed kan kræves, med henblik på eventuelle efterfølgende håndhævelsesforanstaltninger.

▼ M115 _____**▼ B***Artikel 28***Analysemetoder****▼ M115** _____**▼ B**

3. Alle laboratorier, der analyserer prøver med henblik på den offentlige kontrol af pesticidrester, deltager i EF-præstationsprøvningerne for pesticidrester, der tilrettelægges af Kommissionen.

*AFSNIT 2****EF-kontrolprogram****Artikel 29***EF-kontrolprogram**

1. Kommissionen udarbejder et koordineret flerårigt EF-kontrolprogram, der angiver de specifikke prøver, der skal indgå i de nationale kontrolprogrammer, og tager hensyn til de problemer, der er identificeret for så vidt angår overholdelsen af de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i denne forordning, med henblik på at vurdere forbrugernes eksponering og anvendelsen af gældende lovgivning.

2. EF-kontrolprogrammet vedtages og ajourføres hvert år efter proceduren i artikel 45, stk. 2. Udkastet til EF-kontrolprogrammet forelægges for den i artikel 45, stk. 1, nævnte komité senest seks måneder før udgangen af hvert kalenderår.

▼B*AFSNT 3***Nationale kontrolprogrammer***Artikel 30***Nationale kontrolprogrammer for pesticidrester**

1. Medlemsstaterne fastlægger flerårige nationale kontrolprogrammer for pesticidrester. De ajourfører hvert år deres flerårige program.

Disse programmer skal være risikobaserede og skal især være rettet mod at vurdere forbrugernes eksponering og overholdelsen af gældende lovgivning. De skal mindst indeholde følgende angivelser:

- a) de produkter, der skal udtages prøver af
- b) det antal prøver, der skal udtages, og det antal analyser, der skal foretages
- c) de pesticider, der skal analyseres
- d) de kriterier, der er anvendt ved opstillingen af programmerne, herunder:
 - i) de kombinationer af pesticid og produkt, der skal udvælges
 - ii) det antal prøver, der udtages for henholdsvis nationale og ikke-nationale produkter
 - iii) indtaget af produkterne som andel af den nationale ernæring
 - iv) EF-kontrolprogrammet og
 - v) resultaterne af de tidligere kontrolprogrammer.

2. Medlemsstaterne forelægger deres ajourførte nationale kontrolprogrammer for pesticidrester, jf. stk. 1, for Kommissionen og autoriteten senest tre måneder før udgangen af hvert kalenderår.

3. Medlemsstaterne deltager i EF-kontrolprogrammet i henhold til artikel 29. De sørger for, at alle resultater af den nationale pesticidrestovervågning offentliggøres på internettet hvert år. Ved overskridelse af maksimalgrænseværdierne kan medlemsstaterne offentliggøre navnene på de pågældende detailhandlere, handlende eller producenter.

*AFSNT 4***Oplysninger fra medlemsstaterne og årsrapporten***Artikel 31***Oplysninger fra medlemsstaterne**

1. Medlemsstaterne forelægger Kommissionen, autoriteten og de øvrige medlemsstater følgende oplysninger vedrørende det forudgående kalenderår senest den 31. august hvert år:

- a) resultaterne af den offentlige kontrol i henhold til artikel 26, stk. 1

▼B

- b) de bestemmelsesgrænseværdier, der er anvendt i det nationale kontrolprogram i henhold til artikel 30 og EF-kontrolprogrammet, jf. artikel 29

 - c) oplysninger om analyselaboratoriernes deltagelse i EF-præstationsprøvningsprogrammerne, jf. artikel 28, stk. 3, og andre præstationsprøvningsprogrammer af relevans for de kombinationer af pesticid og produkt, der er udtaget prøver af som led i det nationale kontrolprogram

 - d) oplysninger om godkendelsesstatus for de analyselaboratorier, der deltager i den i litra a) omhandlede kontrol

 - e) oplysninger om, hvilke håndhævelsesforanstaltninger der er truffet, når dette er tilladt ifølge national lovgivning.
2. Gennemførelsesforanstaltningerne vedrørende medlemsstaternes indsendelse af oplysninger kan fastlægges efter proceduren i artikel 45, stk. 2, efter samråd med autoriteten.

*Artikel 32***Årsrapporten om pesticidrester**

1. På grundlag af de oplysninger, medlemsstaterne forelægger i henhold til artikel 31, stk. 1, udarbejder autoriteten en årsrapport om pesticidrester.
2. Årsrapporten fra autoriteten skal mindst indeholde følgende oplysninger:
- a) en analyse af resultaterne af kontrollerne i henhold til artikel 26, stk. 2

 - b) en redegørelse for de eventuelle årsager til, at maksimalgrænseværdierne er overskredet, sammen med enhver relevant observation vedrørende risikohåndteringsalternativer

 - c) en analyse af kroniske og akutte risici for forbrugernes sundhed på grund af pesticidrester

 - d) en vurdering af forbrugernes eksponering for pesticidrester baseret på oplysningerne i litra a) og alle andre relevante tilgængelige oplysninger, herunder rapporter forelagt i henhold til direktiv 96/23/EF.

▼B

3. Hvis en medlemsstat ikke har forelagt oplysninger i henhold til artikel 31, kan autoriteten lade oplysningerne vedrørende denne medlemsstat ude af betragtning ved udarbejdelsen af årsrapporten.
4. Årsrapportens format kan fastlægges efter proceduren i artikel 45, stk. 2.
5. Autoriteten forelægger årsrapporten for Kommissionen senest den sidste dag i februar hvert år.
6. Årsrapporten kan indeholde en udtalelse om, hvilke pesticider der skal være omfattet af fremtidige programmer.
7. Autoriteten offentliggør årsrapporten samt eventuelle bemærkninger fra Kommissionen eller medlemsstaterne.

*Artikel 33***Forelæggelse af årsrapporten om pesticidrester for komitéen**

Kommissionen forelægger straks årsrapporten om pesticidrester for den i artikel 45, stk. 1, nævnte komité til gennemgang og med henblik på fremsættelse af anbefalinger vedrørende eventuelle nødvendige foranstaltninger, der skal træffes i forbindelse med indberettede overtrædelser af de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i bilag II og III.

*AFSNIT 5***Sanktioner***Artikel 34***Sanktioner**

Medlemsstaterne fastsætter sanktioner for overtrædelser af denne forordning og træffer alle nødvendige foranstaltninger til at sikre, at de gennemføres. Sanktionerne skal være effektive, stå i rimeligt forhold til overtrædelserne og have afskrækkende virkning.

Medlemsstaterne underretter straks Kommissionen om disse sanktioner og om eventuelle senere ændringer.

KAPITEL VI

BEREDSKABSFORANSTALTNINGER*Artikel 35***Beredskabsforanstaltninger**

Artikel 53 og 54 i forordning (EF) nr. 178/2002 finder anvendelse, når pesticidrester eller maksimalgrænseværdier, der er omfattet af nærværende forordning, ifølge nye oplysninger eller en revurdering af eksisterende oplysninger kan udgøre en fare for menneskers eller dyrs sundhed, som kræver omgående indgreb. For friske produkters vedkommende nedsættes Kommissionens frist til at træffe afgørelse til syv dage.

▼M60**▼B**

KAPITEL VIII

**KOORDINERING AF ANSØGNINGER VEDRØRENDE
MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER***Artikel 38***Udpegning af nationale myndigheder**

Hver medlemsstat udpeger en eller flere nationale myndigheder til at koordinere samarbejdet med Kommissionen, autoriteten, andre medlemsstater, fremstillingsvirksomheder, producenter og dyrkere med henblik på anvendelsen af denne forordning. Hvis en medlemsstat udpeger mere end én myndighed, oplyser den, hvilken af de udpegede myndigheder der skal fungere som kontaktpunkt.

De nationale myndigheder kan uddelegere opgaver til andre organer.

Medlemsstaterne underretter Kommissionen og autoriteten om de udpegede nationale myndigheders navne og adresser.

*Artikel 39***Autoritetens koordinering af oplysninger om maksimalgrænseværdier**

Autoriteten:

- a) koordinerer sit arbejde med den rapporterende medlemsstat, der er udpeget for et aktivt stof i henhold til direktiv 91/414/EØF
- b) koordinerer sit arbejde vedrørende maksimalgrænseværdier med medlemsstaterne og Kommissionen, især med henblik på at opfylde kravene i artikel 41.

*Artikel 40***Oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne**

Medlemsstaterne forelægger på anmodning autoriteten alle tilgængelige oplysninger, der er nødvendige for at vurdere, om maksimalgrænseværdierne er sikre.

*Artikel 41***Autoritetens database for maksimalgrænseværdier**

Med forbehold af de relevante bestemmelser i fællesskabsretten og national ret om aktindsigt udvikler og vedligeholder autoriteten en database, som Kommissionen og medlemsstaternes kompetente myndigheder har adgang til, og som indeholder de relevante videnskabelige oplysninger og GAP'er i forbindelse med de maksimalgrænseværdier, de aktive stoffer og de forarbejdningsfaktorer, der er fastsat i bilag II, III, IV og VII. Database skal navnlig indeholde vurderinger af indtaget gennem ernæringen, forarbejdningsfaktorer og toksikologiske endpoints.

▼B*Artikel 42***Medlemsstater og gebyrer**

1. Medlemsstaterne kan for at dække omkostningerne ved det arbejde, der er forbundet med at fastsætte, ændre eller ophæve maksimalgrænseværdier, eller ved alt andet arbejde som følge af forpligtelserne i denne forordning opkræve et gebyr eller en afgift.

2. Medlemsstaterne sørger for, at gebyret eller afgiften i henhold til stk. 1:

a) fastlægges på en gennemsigtig måde og

b) svarer til de faktiske omkostninger ved det pågældende arbejde.

De kan opstille en skala over faste gebyrer baseret på de gennemsnitlige omkostninger ved det arbejde, der er nævnt i stk. 1.

KAPITEL IX

GENNEMFØRELSE

*Artikel 43***Videnskabelig udtalelse fra autoriteten**

Kommissionen eller medlemsstaterne kan anmode autoriteten om en videnskabelig udtalelse om foranstaltninger i forbindelse med en risikovurdering i henhold til denne forordning. Kommissionen kan fastsætte en frist for afgivelse af en sådan udtalelse.

*Artikel 44***Procedure for vedtagelse af autoritetens udtalelser**

1. Når autoritetens udtalelser i henhold til denne forordning kun kræver videnskabeligt eller teknisk arbejde, der indebærer anvendelse af veletablerede videnskabelige eller tekniske principper, kan autoriteten, medmindre Kommissionen eller en medlemsstat gør indvendinger, afgive udtalelserne uden at høre den videnskabelige komité eller de ekspertpaneler, der er nævnt i artikel 28 i forordning (EF) nr. 178/2002.

2. Gennemførelsesbestemmelserne i henhold til artikel 29, stk. 6, litra a), i forordning (EF) nr. 178/2002 angiver de tilfælde, hvor stk. 1 i nærværende artikel finder anvendelse.

▼M4*Artikel 45***Komitéprocedure**

1. Kommissionen bistås af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, der er nedsat ved artikel 58 i forordning (EF) nr. 178/2002.

▼M4

2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.

3. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

4. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4 og stk. 5, litra b), og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Fristerne i artikel 5a, stk. 3, litra c), og stk. 4, litra b) og e), i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til henholdsvis to måneder, én måned og to måneder.

5. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1, 2, 4 og 6, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

*Artikel 46***Gennemførelsesbestemmelser**

1. Gennemførelsesbestemmelser, der skal sikre en ensartet anvendelse af denne forordning, samt dokumenter med tekniske retningslinjer, der kan være til hjælp ved denne forordnings anvendelse, og detaljerede regler om de videnskabelige data, der er nødvendige for fastsættelse af maksimalgrænseværdier, fastlægges eller kan ændres efter forskriftsproceduren i artikel 45, stk. 2, og, hvor det er relevant, under hensyntagen til autoritetens udtalelse.

2. Foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning i forbindelse med fastsættelse eller ændring af datoerne i artikel 23, artikel 29, stk. 2, artikel 30, stk. 2, artikel 31, stk. 1, og artikel 32, stk. 5, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3, og, hvor det er relevant, under hensyntagen til autoritetens udtalelse.

▼B*Artikel 47***Rapport om gennemførelsen af denne forordning**

Senest 10 år efter denne forordnings ikrafttræden forelægger Kommissionen Europa-Parlamentet og Rådet en rapport om dens gennemførelse og eventuelle relevante forslag.

▼B

KAPITEL X

AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

*Artikel 48***Ophævelse og tilpasning af lovgivning**

1. Direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF ophæves med virkning fra datoen i artikel 50, stk. 2.
2. Artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF affattes således:

»f) maksimalgrænseværdierne for de landbrugsprodukter, der er omfattet af den godkendte anvendelse, er fastsat eller ændret i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 396/2005 (*), hvor det er relevant.

(*) EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.«

▼M4*Artikel 49***Overgangsforanstaltninger**

1. Kravene i kapitel III finder ikke anvendelse på produkter, der lovligt er produceret i eller importeret til Fællesskabet inden datoen i artikel 50, stk. 2.

For at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau kan der træffes passende foranstaltninger vedrørende disse produkter. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 5.

2. Når det er nødvendigt, for at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, kan der fastsættes supplerende overgangsforanstaltninger for gennemførelsen af visse maksimalgrænseværdier, der er nævnt i artikel 15, 16, 21, 22 og 25. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, og som ikke berører forpligtelsen til at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4.

▼B*Artikel 50***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Kapitel II, III og V finder anvendelse seks måneder efter offentliggørelsen af den sidste forordning om udarbejdelse af bilag I, II, III og IV.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ **M129**

BILAG I

DEL A

Vegetabiliske og animalske produkter, jf. artikel 2, stk. 1, som der gælder maksimalgrænseværdier for

Kodenummer	Kategorier:	Gruppe	Primære produkt i gruppen/ undergruppen ⁽¹⁾	Videnskabelige navne	Del af produktet, som der gælder maksimalgrænseværdier for
		Undergruppe			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER				
0110000		Citrusfrugter			Hele produktet efter fjernelse af stilk
0110010			Grapefrugter	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Appelsiner	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Citroner	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Limefrugter	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Mandariner	<i>Citrus reticulata</i> ; syn: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Andet ⁽²⁾		
0120000		Trænødder			Hele produktet efter fjernelse af skallen (undtagen kastanjer)
0120010			Mandler	<i>Amygdalus communis</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Paranødder	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Cashewnødder	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Kastanjer	<i>Castanea crenata</i>	Hele produktet med skal
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Kokosnødder	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Hasselnødder	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Macadamia	<i>Macadamia ternifolia</i> ; syn: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Pekannødder	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Pinjekerner	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistacienødder	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Valnødder	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Andet ⁽²⁾		
0130000		Kernefrugter			Hele produktet efter fjernelse af stilk
0130010			Æbler	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Pærer	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Kvæder	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Japanmispel/loquat	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Andet ⁽²⁾		
0140000		Stenfrugter			Hele produktet efter fjernelse af stilk
0140010			Abrikoser	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Kirsebær (søde)	<i>Cerasus avium</i> ; syn: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Ferskner	<i>Persica vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Blommer	<i>Prunus domestica</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Andet (²)		
0150000		Bær og små frugter			Hele produktet efter fjernelse af hase, krone/blomst og stilk (undtagen solbær og ribs)
0151000		a) Druer			
0151010			Spisedruer	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Druer til vinfremstilling	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) Jordbær		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		c) Stængelfrugter			
0153010			Brombær	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Korbær	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Hindbær (gule og røde)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Andet (²)		
0154000		d) Andre små frugter og bær			

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Blåbær	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Tranebær	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	<i>Ribes nigrum</i>	Frukt med stilk
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Hyben	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Morbær (hvide og sorte)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Hyldebær	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Andet (²)		
0160000		Diverse frugter med:			Hele produktet efter fjernelse af stilk (undtagen ananas)
0161000		a) spiselig skræl			
0161010			Dadler	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Figner	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Spiseoliven	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kumquat	<i>Fortunella japonica</i> <i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Stjernefrugter/karamboler	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Jambolanablonner/jambolan	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Andet (²)		

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		b) ikke spiselig skræl, små			
0162010			Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	<i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Litchi/litchiblonner	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Passionsfrugter/vandcitron	<i>Passiflora edulis</i> ; syn: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Ægte figenkaktus/kaktusfigner	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Stjerneæbler	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Amerikansk kaki/Virginia kaki	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Andet ⁽²⁾		
0163000		c) ikke spiselig skræl, store			
0163010			Avocadoer	<i>Persea americana</i>	
0163020			Bananer	<i>Musa acuminata</i>	
				<i>Musa balbisiana</i>	
				<i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Mangofrugter	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papajaer	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Granatæbler	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Cherimoya	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guavaer	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ananas	<i>Ananas comosus</i>	Hele produktet efter fjernelse af top
0163090			Brødfrugter	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Durianfrugter	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Soursops/guanabanas	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Andet ⁽²⁾		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE				
0210000		Rod- og knoldgrøntsager			Hele produktet efter fjernelse af top og jord
0211000		a) Kartoffler		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager			
0212010			Maniokker	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Søde kartofler	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Yams	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Salepmaranta	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Andet ⁽²⁾		
0213000		c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer			
0213010			Rødbeder	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Gulerødder	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Knoldselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Peberrod	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Jordskokker	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Pastinakker	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Persillerod	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Radiser	<i>Raphanus sativus</i> , radisegruppen	
0213090			Havrerod	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Kålroer	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Majroer	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Andet ⁽²⁾		
0220000		Løg			Modne løg efter fjernelse af letaftagelig hinde og jord (undtagen forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg)
0220010			Hvidløg	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Løg	<i>Allium cepa</i> , alm. løg-gruppen	
0220030			Skalotteløg	<i>Allium cepa</i> , Aggregatum-gruppen; syn: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	<i>Allium cepa</i> , alm. løg-gruppen <i>Allium fistulosum</i>	Umodne løg med pseudostængler, blade og i nogle tilfælde knopper
0220990			Andet ⁽²⁾		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000		Frugtgrøntsager			
0231000		a) Solanaceae og Malvaceae			Hele produktet efter fjernelse af stilk og (for arter af slægten <i>Physalis</i>) bægerblade
0231010			Tomater	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Sød peberfrugt	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Auberginer/ægplanter	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Okra/lady's fingers	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Andet ⁽²⁾		
0232000		b) Cucurbitae med spiselig skræl			Hele produktet efter fjernelse af stilk
0232010			Agurker	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Drueagurker/asiægurker	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Courgetter	<i>Cucurbita pepo</i> , Zucchini-gruppen	
0232990			Andet ⁽²⁾		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl			Hele produktet efter fjernelse af stilk
0233010			Meloner	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Græskar	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Vandmeloner	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Andet (²)		
0234000		d) Sukkermajs		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Kerner (³) med kolbe, uden svøb
0239000		e) andre frugtgrøntsager			Hele produktet efter fjernelse af stilk
0240000		Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)			
0241000		a) Blomsterkål			Hele planten efter fjernelse af rod og blade
0241010			Broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Blomkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Andet (²)		
0242000		b) Hoveddannende <i>Brassica</i>			Hele planten efter fjernelse af rod og ødelagte blade (undtagen rosenkål)

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Rosenkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Kun knopperne
0242020			Hovedkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Andet (?)		
0243000		c) Bladkål			Hele planten efter fjernelse af rod og ødelagte blade
0243010			Kinakål/pe-tsai	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Grønkål/kokål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Andet (?)		
0244000		d) Kålrabi		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	Hele produktet efter fjernelse af rod, top og jord
0250000		Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			Hele produktet efter fjernelse af rod, ødelagte blade og jord (undtagen karse og andre spirer og skud, spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter) og purløg)
0251000		a) Hoved- og pluksalat og salatplanter			
0251010			Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Havesalat	<i>Lactuca sativa</i>	

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Bredbladet endivie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Havekarse og andre spirer og skud	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Hele produkter fremstillet ved spiring af ægte frø (evt. af knolde eller løg) i vand, jord eller hydroponisk vækstmedium som defineret i EFSA's videnskabelige udtalelse (<i>EFSA Journal 2011</i> ; 9(11):2424, s. 9)
0251050			Langskulpet vinterkarse	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Salatsennep/rucola	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Rød sennep	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)		Unge blade og stilke af alle planter (herunder <i>Brassica</i>) høstet op til bladstadium 8
0251990			Andet (²)		
0252000		b) Spinat og lignende blade			
0252010			Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Portulakker	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Bladbeder	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Andet (²)		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		c) Vindrueblade og blade af lignende arter		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) Brøndkarse		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) Julesalat/alm. cikorie		<i>Cichorium intybus</i> , Foliosum-gruppen	
0256000		f) Urter og spiselige blomster			
0256010			Kørvel	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Purløg	<i>Allium schoenoprasum</i>	Blade og knopper
0256030			Selleriblade	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Persille	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Salvie	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Rosmarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Timian	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Basilikum og spiselige blomster	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Laurbærblade	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Andet (²)		

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000		Bælgplanter			Hele produktet
0260010			Bønner (med bælg)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Bønner (uden bælg)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Ærter (med bælg)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Ærter (uden bælg)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Linser	<i>Lens culinaris</i> ; syn: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Andet ⁽²⁾		
0270000		Stængelgrøntsager			Hele produktet efter fjernelse af ødelagt plantevæv, jord og rod (undtagen artiskokker og rabarber)
0270010			Alm. asparges	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Kardoner/spanske artiskokker	<i>Cynara cardunculus</i> , kardon-gruppen	
0270030			Bladselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Knoldfennikel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Artiskokker	<i>Cynara cardunculus</i> , artiskok-gruppen	Hele hovedet inklusive blomsterbund
0270060			Porrer	<i>Allium ampeloprasum</i> <i>ampeloprasum</i> , perleløg-gruppen; syn: <i>Allium porrum</i> var. <i>sectivum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Rabarber	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Stilke efter fjernelse af rod og blade
0270080			Bambusskud	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Palmehjerter	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
				<i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Andet ⁽²⁾		
0280000		Svampe, mosser og laver			Hele produktet efter fjernelse af jord eller vækstmedium
0280010			Dyrkede svampe		
0280020			Vilde svampe		
0280990			Mosser og laver		
0290000		Alger og prokaryote organismer			
0300000	BÆLGFRUGTER				Tørrede frø

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Bønner	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Linser	<i>Lens culinaris</i> ; syn: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Ærter	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Lupiner/lupinbønner	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Andet (?)		
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER				
0401000		Olieholdige frø			Kerner med skal (undtagen jordnødder, bomuldsfrø, kristpalmefrø og andre)
0401010			Hørfrø	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Jordnødder	<i>Arachis hypogaea</i>	Kerner
0401030			Valmuefrø	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Sesamfrø	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Solsikkefrø	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Rapsfrø	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Sojabønner	<i>Glycine max</i>	
0401080			Sennepsfrø	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Bomuldsfrø	<i>Gossypium barbadense</i>	Fibrene ikke fjernet fra frøene
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Græskarfrø	<i>Cucurbita pepo</i> , Styrian Hulless-gruppen	
0401110			Safflorfrø	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Hjulkronefrø	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Sæddodderfrø	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Hampfrø	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Kristpalmefrø	<i>Ricinus communis</i>	Hele produktet efter fjernelse af kapsler
0401990			Andet (²)		Kerner eller kerner med skal, afhængigt af artens/sortens egenskaber

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0402000		Olieholdige frugter			Hele produktet efter fjernelse af stilk (undtagen oliven til olie-fremstilling)
0402010			Oliven til olieproduktion	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Hele frugten efter fjernelse af stilk og jord
0402020			Oliepalmekerner	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Frugt fra oliepalmer	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Kapok	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Andet ⁽²⁾		
0500000	KORN				Kerner ⁽⁴⁾ (undtagen ris)
0500010			Byg	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Boghvede og andre pseudokor-narter	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Majs	<i>Zea mays</i>	
0500040			Alm. hirse	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Havre	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Ris	<i>Oryza sativa</i>	Afskallet ris defineret som ris efter fjernelse af skallen fra uafskalet ris
0500070			Rug	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Alm. durra/sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Hvede	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Andet ⁽²⁾		
0600000	TE, KAFFE, URTEUD- TRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD				
0610000		Te		<i>Camellia sinensis</i>	Tørrede blade, stilke og blomster, også gærede eller på anden måde behandlet
0620000		Kaffebønner		<i>Coffea arabica</i>	Grønne bønner
				<i>Coffea canephora</i> ; syn: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
0630000		Urteudtræk fra			Som tørret produkt
0631000		a) blomster			Blomsten efter fjernelse af stilk og ødelagte plantedele (undtagen kamille)

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Kamille	<i>Chamaemelum nobile</i> ; syn: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; syn: <i>Matricaria chamomilla</i>	Blomsterstand inklusive andre, teknisk uundgæelige overjordiske dele
0631020			Hibiscus/rosella	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Roser	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Jasmin	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Lind	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; syn: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Andet ⁽²⁾		
0632000		b) blade og urter			Blade og overjordiske grønne dele efter fjernelse af ødelagte blade
0632010			Jordbær	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Maté/paraguaykristtorn	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Andet ⁽²⁾		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		c) rødder			Roden efter fjernelse af top og jord
0633010			Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ginseng	<i>Panax ginseng</i> <i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Andet ⁽²⁾		
0639000		d) andre dele af planten			
0640000		Kakaobønner		<i>Theobroma cacao</i>	Bønner, gærede eller tørrede, efter fjernelse af skal
0650000		Karob/johannesbrød		<i>Ceratonia siliqua</i>	Hele produktet efter fjernelse af stilk
0700000	HUMLE			<i>Humulus lupulus</i>	Tørrede humlekopper, også i form af pellets og ikke koncentreret pulver
0800000	KRYDDERIER				Det tørrede produkt, helt, knust eller formalet
0810000		Krydderier i form af frø			
0810010			Anis/ægte anis	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Sortkommen	<i>Bunium persicum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Selleri	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Spidskommen	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Dild	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Fennikel	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Bukkehorn	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Muskat	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Andet (²)		
0820000		Krydderier i form af frugter			
0820010			Allehånde	<i>Pimenta dioica</i> ; syn: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Sichuanpeber	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Kommen	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Kardemomme	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Enebær	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Vanilje	<i>Vanilla planifolia</i> ; syn: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarinde	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Andet ⁽²⁾		
0830000		Krydderier i form af bark			
0830010			Kanel	<i>Cinnamomum verum</i> ; syn: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Andet ⁽²⁾		
0840000		Krydderier i form af rødder/ jordstængler			
0840010			Lakrids	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Ingefær ⁽¹⁰⁾	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Gurkemeje/curcuma	<i>Curcuma longa</i> ; syn: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Peberrod ⁽¹¹⁾	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Andet ⁽²⁾		
0850000		Krydderier i form af knopper			
0850010			Kryddernellike	<i>Syzygium aromaticum</i> ; syn: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Kapers	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Andet (²)		
0860000		Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang			
0860010			Safrankrokus	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Andet (²)		
0870000		Krydderier i form af frøkap- per			
0870010			Muskatblomme	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Andet (²)		
0900000	SUKKERPLANTER				Hele produktet efter fjernelse af top og jord ved skylning eller afbørstning (undtagen sukkerrør)
0900010			Sukkerroerødder	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Sukkerrør	<i>Saccharum officinarum</i>	Hele produktet efter fjernelse af ødelagt plantevæv, jord og rod
0900030			Cikorierødder	<i>Cichorium intybus</i> , Sativum-gruppen	
0900990			Andet (²)		

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR				
1010000		Varer fra			Hele produktet (undtagen muskel)
1011000		a) svin		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1011020			Fedt		
1011030			Lever		
1011040			Nyre		
1011050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990			Andet ⁽²⁾		
1012000		b) kvæg		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1012020			Fedt		
1012030			Lever		
1012040			Nyre		

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990			Andet ⁽²⁾		
1013000		c) får		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpuds
1013020			Fedt		
1013030			Lever		
1013040			Nyre		
1013050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990			Andet ⁽²⁾		
1014000		d) geder		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpuds
1014020			Fedt		
1014030			Lever		
1014040			Nyre		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990			Andet ⁽²⁾		
1015000		e) dyr af hestefamilien		<i>Equus</i> spp.	
1015010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1015020			Fedt		
1015030			Lever		
1015040			Nyre		
1015050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990			Andet ⁽²⁾		
1016000		f) fjerkræ			
1016010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1016020			Fedt		
1016030			Lever		
1016040			Nyre		
1016050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Andet ⁽²⁾		
1017000		g) andre opdrættede landdyr			
1017010			Muskel		Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1017020			Fedt		
1017030			Lever		
1017040			Nyre		
1017050			Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990			Andet ⁽²⁾		
1020000		Mælk			Hele produktet baseret på et fedtindhold på 4 vægtprocent ⁽⁵⁾
1020010			Kvæg	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Får	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Geder	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Heste	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Andet ⁽²⁾		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1030000		Fugleæg			Hele produktet efter fjernelse af skallen ⁽⁶⁾
1030010			Kyllinger	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Ænder	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Gæs	<i>Anser anser</i>	
1030040			Vagtler	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Andet ⁽²⁾		
1040000		Honning og andre biavlprodukter ⁽⁷⁾		Intet	
1050000		Padder og krybdyr			
1060000		Hvirvelløse landdyr			
1070000		Vildtlevende landlevende hvirveldyr			
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR ⁽⁸⁾				

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER ⁽⁸⁾				
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER ⁽⁹⁾				

Intet Ikke relevant.

- ⁽¹⁾ Maksimalgrænseværdierne gælder ikke for produkter eller dele af produkter, der på grund af deres egenskaber og art udelukkende anvendes som ingredienser i dyrefoder, indtil der er fastsat særskilte maksimalgrænseværdier for den specifikke kategori 1200000.
- ⁽²⁾ »Andet« omfatter alle andre produkter, der ikke udtrykkeligt er nævnt under resten af koderne inden for samme gruppe eller undergruppe i kolonnerne »Primære produkt i gruppen/undergruppen« i del A og »Andre produkter, som de samme maksimalgrænseværdier gælder for« i del B.
- ⁽³⁾ Ved »kerner« forstås hele korn med skal.
- ⁽⁴⁾ Ved »kerner« forstås hele korn med skal. I overensstemmelse med den definition, som man nåede til enighed om ved CCPR-mødet i 2016, er den del af produktet, som maksimalgrænseværdierne gælder for, for så vidt angår arter og sorter, hvor skallen ikke kan fjernes (fuldstændigt) ved tærskning (f.eks. byg, havre, spelt, boghvede og visse pseudokornarter), »kernen med rester af/spor af skallen«.
- ⁽⁵⁾ I alle tilfælde udtrykkes maksimalgrænseværdierne i mg/kg rå mælk. Hvis definitionen på restkoncentration er mærket som fedtopløselig (med bogstavet F), er maksimalgrænseværdien baseret på rå komælk med et fedtindhold på 4 vægtprocent; for så vidt angår rå mælk fra andre dyrearter skal maksimalgrænseværdien justeres i forhold til fedtindholdet i rå mælk fra disse dyrearter.
- ⁽⁶⁾ I alle tilfælde udtrykkes maksimalgrænseværdierne i mg/kg æg. Hvis definitionen på restkoncentration er mærket som fedtopløselig (med bogstavet F), er maksimalgrænseværdien baseret på hønseæg med et fedtindhold på 10 vægtprocent; for så vidt angår æg fra andre dyrearter skal maksimalgrænseværdien justeres i forhold til fedtindholdet i æg fra disse dyrearter, hvis fedtindholdet er højere end 10 vægtprocent.
- ⁽⁷⁾ Der gælder ikke maksimalgrænseværdier for andre biavlprodukter, før de enkelte produkter er blevet identificeret og opført på listen i denne gruppe.
- ⁽⁸⁾ Der gælder ikke maksimalgrænseværdier, før de enkelte produkter er blevet identificeret og opført på listen i denne kategori.
- ⁽⁹⁾ Der gælder ikke maksimalgrænseværdier, før de enkelte produkter er blevet identificeret og opført på listen i denne kategori. Bestemmelserne i nærværende forordnings artikel 20 finder anvendelse.
- ⁽¹⁰⁾ Fra og med 1. januar 2020 er den gældende maksimalgrænseværdi for ingefær (*Zingiber officinale*) i krydderigruppen (kode 0840020) den, der er fastsat for ingefærrodder (*Zingiber officinale*) i del B i bilag 1 (kode 0213040-006, den samme som den for peberrod (*Armoracia rusticana*), kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i værdierne som følge af bearbejdning (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- ⁽¹¹⁾ Den gældende maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, gruppen af rod- og knoldgrøntsager (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i værdierne som følge af bearbejdning (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

▼ M129

DEL B

Andre produkter, jf. artikel 2, stk. 1

Henvisninger til del A		
Kategori	Kodenummer	Primære produkt i gruppen/ undergruppen eller Navn på gruppen/under- gruppen
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Grapefrugter
	0110020	Appelsiner
	0110030	Citroner

Andre produkter som de samme maksimalgrænseværdier gælder for ⁽¹⁾		
Kodenummer	Almindeligt anvendt navn/synonymer	Videnskabeligt navn
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Natsudaidai/natsumikan	<i>Citrus natsudaidai</i>
0110010-002	Pompelmus/pomeloer	<i>Citrus maxima</i> ; syn.: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Sweetie/oroblanco	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Krydsning mellem grapefrugt og tangelo	<i>Citrus paradisi</i> x <i>tangelo</i>
0110010-005	Tangelo (bortset fra minneola)/Ugli [®]	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	Andre hybrider af <i>Citrus paradisi</i> , ikke andetsteds nævnt	
0110020-001	Bergamotorange	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Pomerans/bigarade	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Blodappelsiner	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Cara cara/kara kara	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Chinotto/myrteorange	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Dværgcitroner	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	Andre hybrider af <i>Citrus sinensis</i> , ikke andetsteds nævnt	
0110030-001	Buddhafinger	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Cedrat	<i>Citrus medica</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0110040	Limefrugter
	0110050	Mandariner
	0120010	Mandler
	0120050	Kokosnødder
	0120060	Hasselnødder

(4)	(5)	(6)
0110040-001	Sød citron (<i>Citrus limettioides</i>)	<i>Citrus limettioides</i>
0110040-002	Papeda	<i>Citrus hystrix</i>
0110040-003	Sød lemon	<i>Citrus limetta</i>
0110040-004	Tahitlemon	<i>Citrus latifolia</i>
0110040-005	Limequat	<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.
0110050-001	Stueappelsiner/kalamondin	<i>Citrus madurensis</i>
0110050-002	Klementiner	<i>Citrus clementina</i>
0110050-003	Cleopatramandariner	<i>Citrus reshni</i>
0110050-004	Minneola	<i>Citrus tangelo</i>
0110050-005	Satsumamandariner	<i>Citrus unshiu</i>
0110050-006	Tangeriner	<i>Citrus tangerina</i>
0110050-007	Ædel orange	<i>Citrus nobilis</i>
0110050-990	Andre hybrider af <i>Citrus reticulata</i> , ikke andetsteds nævnt	
0120010-001	Abrikoskerner	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus armenica</i>
0120010-002	Bittermandler	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; syn.: <i>Prunus dulcis</i>
0120010-003	Galipnødder	<i>Canarium harveyi</i>
0120010-004	Okari	<i>Terminalia kaernbachii</i>
0120010-005	Pilinødder	<i>Canarium ovatum</i>
0120050-001	Betelnødder	<i>Areca catechu</i>
0120060-001	Agern	<i>Quercus</i> spp.
0120060-002	Lambertsnoedder	<i>Corylus maxima</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0120080	Pekannødder
	0120090	Pinjekerner
	0130010	Æbler
	0130020	Pærer
	0130030	Kvæder
	0140010	Abrikoser

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Hickorynødder	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Pinjekerner fra andre arter end <i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus cembra</i>
0120090-002		<i>Pinus gerardiana</i>
0120090-003		<i>Pinus koraiensis</i>
0120090-004		<i>Pinus sibirica</i>
0120090-005		<i>Pinus pumila</i>
0120090-006		<i>Pinus yunnanensis</i>
0120090-007		<i>Pinus wallichiana</i>
0120090-990	Andre arter af slægten <i>Pinus</i> , ikke andetsteds nævnt	
0130010-001	Skovæbler/vilde æbler/skovabild	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Tejocote	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Nashi/japanpærer	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Vilde pærer	<i>Pyrus pyraster</i>
0130020-003	Kinesisk hvid pære	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Kinesisk kvæde	<i>Pseudocdonia sinensis</i>
0130030-002	Lille japankvæde	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Japanabrikoser	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Krydsning mellem abrikos og nektarin	<i>Prunus armeniaca x Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0140020	Kirsebær (søde)
	0140030	Ferskner
	0140040	Blommer

(4)	(5)	(6)
0140020-001	Sorte kirsebær (glansbladet hæg)	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>
0140020-002	Capulin (hæg)	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>
0140020-003	Virginsk hæg	<i>Prunus virginiana</i>
0140020-004	Kirsebærkornel	<i>Cornus mas</i>
0140020-005	Kinesisk kirsebær	<i>Prunus tomentosa</i>
0140020-006	Surkirsebær	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus cerasus</i>
0140030-001	Flade ferskner/saturnferskner	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
0140030-002	Nektariner	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; syn.: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
0140030-990	Andre hybrider af <i>Persica vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus persica</i> , ikke andetsteds nævnt	
0140040-001	Amerikansk blomme	<i>Prunus americana</i>
0140040-002	<i>Prunus maritima</i> -blommer	<i>Prunus maritima</i>
0140040-003	Mirabeller/kirsebærblommer/blodblommer	<i>Prunus cerasifera</i>
0140040-004	Chickasawblommer	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005	Alm. jujube/rød daddel/kinesisk daddel	<i>Ziziphus jujuba</i> ; syn.: <i>Ziziphus zizyphus</i>
0140040-006	Kræger/havreblommer	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; syn.: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>
0140040-007	Reineclauder	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; syn.: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>
0140040-008	Japansk blomme	<i>Prunus salicina</i>
0140040-009	Sierrablommer/oregonblommer	<i>Prunus subcordata</i>
0140040-010	Mirabelblommer	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>
0140040-011	Krydsning mellem blomme og abrikos	<i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i>
0140040-012	Prunus Nadia®	<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>
0140040-013	Slåen	<i>Prunus spinosa</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0151010	Spisedruer
	0151020	Druer til vinframstilling
	0152000	Jordbær
	0153020	Korbær
	0153030	Hindbær (gule og røde)

(4)	(5)	(6)
0151010-001	Stikkelsbærkiwi/minikiwi	<i>Actinidia arguta</i>
0151010-002	Frugter af kinesisk schisandra	<i>Schisandra chinensis</i>
0151020-001	Druer af amurvin	<i>Vitis amurensis</i>
0151020-002	Muscadindrue	<i>Vitis rotundifolia</i>
0152000-001	Spansk jordbær	<i>Fragaria moschata</i>
0152000-002	Skovjordbær	<i>Fragaria vesca</i>
0153020-001	Boysenbær	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
0153020-002	Loganbær	<i>Rubus x loganobaccus</i>
0153020-003	Krydsning mellem loganbær og youngbær	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-004	Laksebær	<i>Rubus spectabilis</i>
0153020-005	Taybær	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
0153020-006	Nutkabrombær	<i>Rubus parviflorus</i>
0153020-007	Youngbær (krydsning mellem hindbær, brombær og korbær)	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-990	Andre arter og hybrider af slægten <i>Rubus</i> , ikke andetsteds nævnt	
0153030-001	Agerbær	<i>Rubus arcticus</i>
0153030-002	Sorte hindbær	<i>Rubus occidentalis</i>
0153030-003	Koreansk sort hindbær	<i>Rubus coreanus</i>
0153030-004	Koreansk hindbær	<i>Rubus crataegifolius</i>
0153030-005	Krydsning mellem agerbær og hindbær	<i>Rubus idaeus</i> × <i>Rubus arcticus</i>
0153030-006	Vinbrombær	<i>Rubus phoenicolasius</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0154010	Blåbær	0154010-001	Surbær (sorte, røde og purpur)/aroniabær	<i>Aronia arbutifolia</i>
			0154010-002		<i>Aronia melanocarpa</i>
			0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
			0154010-004	Hedemelbærris	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0154010-005	Alm. blåbær/bølle	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0154010-006	Mosebølle	<i>Vaccinium uliginosum</i>
			0154010-007	Alm. berberis	<i>Berberis vulgaris</i>
			0154010-008	Guldribs/bøffelguldribs	<i>Ribes aureum</i>
			0154010-009	Blåfrugtet gedebled	<i>Lonicera caerulea</i>
			0154010-010	Bølle	<i>Vaccinium parvifolium</i>
			0154010-011	Jostabær	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
			0154010-012	Alm. bærmispel	<i>Amelanchier lamarckii</i>
			0154010-013	Alm. myrte	<i>Myrtus communis</i>
			0154010-014	Wiry ground-berry	<i>Acrotriche depressa</i>
			0154010-015	Tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
			0154010-016	Arktisk tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
			0154010-017	Busket bjergte	<i>Gaultheria shallon</i>
			0154010-018	Havtorn/alm. havtorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>
			0154010-019	Rundbladet bærmispel	<i>Amelanchier ovalis</i>
			0154010-020	Murtilla	<i>Ugni molinae</i>
			0154010-021	Oregonstikkelsbær	<i>Ribes divaricatum</i>
			0154010-990	Andre arter og hybrider af slægterne <i>Ribes</i> og <i>Vaccinium</i> , ikke andetsteds nævnt	

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0154020	Tranebær
	0154080	Hyldebær

(4)	(5)	(6)
0154020-001	Multebær	<i>Rubus chamaemorus</i>
0154020-002	Revling/sortbær	<i>Empetrum eamesii</i>
0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
0154020-006	Munthari	<i>Kunzea pomifera</i>
0154020-007	Agerhøsebær	<i>Mitchella repens</i>
0154020-008	Alm. tranebær/europæisk tranebær	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
0154080-001	Vokspors	<i>Morella rubra</i>
0154080-002	Sølvrå bøffelbær	<i>Shepherdia argentea</i>
0154080-003	Chebær	<i>Maclura tricuspidata</i>
0154080-004	Sommerhyld	<i>Sambucus ebulus</i>
0154080-005	Alm. kvalkved, ulvsrøn/alm. snebolle	<i>Viburnum opulus</i>
0154080-006	Engriflet hvidtjørn	<i>Crataegus monogyna</i>
0154080-007	Alm. hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i> ; syn.: <i>Crataegus oxyacantha</i>
0154080-008	Falsafrugter	<i>Grewia asiatica</i>
0154080-009	Lilli pilli/lilly pilli	<i>Syzygium luehmannii</i>
0154080-010	Rønnebær	<i>Sorbus aucuparia</i>
0154080-011	Ellebladet bærmispel	<i>Amelanchier alnifolia</i>
0154080-012	Smalbladet sølvblad	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
0154080-013	Storfrugtet røn	<i>Sorbus domestica</i>
0154080-014	Druehyld	<i>Sambucus racemosa</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0161010	Dadler
	0161030	Spiseoliven
	0161040	Kumquat
	0161050	Stjernefrugter/karambol

(4)	(5)	(6)
0161010-001	Kålpalme/acaibær	<i>Euterpe oleracea</i>
0161010-002	Awarafrugter/tucuma	<i>Astrocaryum vulgare</i>
0161010-003	Egyptisk dumpalme	<i>Hyphaene thebaica</i>
0161030-001	Kinesisk sort oliven	<i>Canarium tramdenum</i>
0161030-002	Kinesisk hvid oliven	<i>Canarium album</i>
0161030-003	Slavedaddel	<i>Balanites aegyptiacus</i>
0161040-002	Marumi/rund kumquat	<i>Fortunella japonica</i>
0161040-003	Nagami/oval kumquat	<i>Fortunella margarita</i>
0161040-990	Andre arter og hybrider af slægten <i>Fortunella</i> , ikke andetsteds nævnt	
0161050-001	Mombin/otaheiteæbler/ambarella	<i>Mombin/otaheiteæbler/ambarella</i>
0161050-002	Grå myrobalan	<i>Phyllanthus emblica</i>
0161050-003	Kantpapaja	<i>Vasconcellea × heilbornii</i>
0161050-004	Bilimbi	<i>Averrhoa bilimbi</i>
0161050-005	Kasjufrugt	<i>Anacardium occidentale</i>
0161050-006	Badara/indisk jujube	<i>Ziziphus mauritiana</i>
0161050-007	Jaboticaba	<i>Myrciaria cauliflora</i>
0161050-008	Malayæbler	<i>Syzygium malaccense</i>
0161050-009	Malaymombin	<i>Spondias pinnata</i>
0161050-010	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>
0161050-011	Natalblommer	<i>Carissa macrocarpa</i> ; syn.: <i>Carissa grandiflora</i>
0161050-012	Frugter fra indisk svovltræ/noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0161050-013	Rosenæbler	<i>Rosenæbler</i>
0161050-014	Rød mombin/mombinblommer	<i>Spondias purpurea</i>
0161050-015	Santol	<i>Santol Sandoricum koetjape</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0161070	Jambolanblommer/ jambolan
	0162020	Litchi/litchiblonner
	0162030	Passionsfrugter/vandci- tron

(4)	(5)	(6)
0161070-001	Barbadoskirsebær	<i>Malpighia glabra</i>
0161070-002	Bær fra alm. jordbærtræ	<i>Arbutus unedo</i>
0161070-003	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>
0161070-004	Karanda	<i>Carissa carandas</i>
0161070-005	Ikako/ikakoblommer	<i>Chrysobalanus icaco</i>
0161070-006	Grumichama/brasiliansk kirsebær	<i>Eugenia dombeyi</i> ; syn.: <i>Eugenia brasiliensis</i>
0161070-007	Gul mombin	<i>Spondias mombin</i>
0161070-008	Javaæbler	<i>Syzygium samarangense</i>
0161070-009	Grøn myrobalan	<i>Phyllanthus acidus</i> ; syn.: <i>Phyllanthus distichus</i>
0161070-010	Bermudasødruer	<i>Coccoloba uvifera</i>
0161070-011	Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>
0161070-012	Vandæbler	<i>Syzygium aqueum</i>
0161070-013	Vandbær	<i>Syzygium cordatum</i>
0161070-014	Vandpærer	<i>Syzygium guineense</i>
0162020-001	Longan	<i>Dimocarpus longan</i>
0162020-002	Marula	<i>Sclerocarya birrea</i>
0162020-003	Salak/slangeskindsfrugter	<i>Salacca zalacca</i> ; syn.: <i>Salacca edulis</i>
0162020-004	Honningbær/limoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>
0162020-005	Bel	<i>Aegle marmelos</i>
0162030-001	Bananpassionsfrugter	<i>Passiflora mollissima</i>
0162030-002	Kæmpegranadil	<i>Passiflora quadrangularis</i>
0162030-003	Sød granadil	<i>Passiflora ligularis</i>
0162030-004	Fingerfilodendron	<i>Monstera deliciosa</i>
0162030-005	Vinget passionsfrugt	<i>Passiflora alata</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0162040	Ægte figenkaktus/kaktus-figner
	0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki
	0163010	Avocadoer
	0163020	Bananer
	0163040	Papajaer

(4)	(5)	(6)
0162040-001	Pitahaya/dragonfruit	<i>Hylocereus undatus</i>
0162040-002	Rød pitahaya	<i>Hylocereus triangularis</i>
0162040-003	Kæmpekaktus	<i>Carnegiea gigantea</i>
0162040-004	Gul pitahaya	<i>Hylocereus megalanthus</i> ; syn.: <i>Senlenicereus megalanthus</i>
0162060-001	Sort sapote/sort ibenholt	<i>Diospyros digyna</i>
0162060-002	Grøn sapote	<i>Pouteria viridis</i>
0162060-003	Hvid sapote	<i>Casimiroa edulis</i>
0162060-004	Æggeblommepotil	<i>Pouteria campechiana</i>
0163010-001	Avocadoer til oliefremstilling	<i>Persea americana</i>
0163020-001	Bananer (cavendish)	<i>Musa acuminata</i>
0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163020-004	Dværgbananer	<i>Musa acuminata</i>
0163020-005	Melbananer	<i>Musa acuminata</i>
0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163040-001	Aki	<i>Blighia sapida</i>
0163040-002	Feijoa/ananasguava	<i>Acca sellowiana</i> ; syn.: <i>Feijoa sellowiana</i>
0163040-003	Langsat/duku	<i>Lansium domesticum</i>
0163040-004	Mangostan	<i>Garcinia mangostana</i>
0163040-005	Naranjilla/lulo	<i>Solanum quitoense</i>
0163040-006	Pawpaw	<i>Asimina triloba</i>
0163040-007	Trætometer	<i>Cyphomandra betacea</i> ; syn.: <i>Solanum betaceum</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0163060	Cherimoya
	0163070	Guavaer
	0163090	Brødfrugter

(4)	(5)	(6)
0163060-001	Elefantæbler	<i>Limonia acidissima</i>
0163060-002	Ilama	<i>Annona diversifolia</i>
0163060-003	Stor sapotil	<i>Pouteria sapota</i>
0163060-004	Genipa	<i>Genipa americana</i>
0163060-005	Pulasan	<i>Nephelium mutabile</i>
0163060-006	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
0163060-007	Sapodilla/tyggegummitræ	<i>Manilkara zapota</i>
0163060-008	Sød annona/sukkeræbler/sweetsop	<i>Annona squamosa</i>
0163060-009	Netannona/oksehjerte	<i>Annona reticulata</i>
0163070-001	Aracaguava/stikkelsbærguava	<i>Psidium guineense</i>
0163070-002	Jordbærguava	<i>Psidium cattleianum</i> ; syn.: <i>Psidium littorale</i>
0163070-003	Cas	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
0163070-004	Guayabillo	<i>Psidium sartorianum</i>
0163070-005	Coronilla	<i>Psidium acutangulum</i>
0163090-001	Jackfrugter	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
0163090-990	Andre arter af slægten <i>Artocarpus</i> , ikke andetsteds nævnt	

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0211000	Undergruppe a) Kartoffler
	0212010	Kassavarødder/maniokker
	0212030	Yams
	0212040	Salepmaranta
	0213020	Gulerødder

(4)	(5)	(6)
0211000-001	Kartofler (<i>andigena</i>)	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
0212010-001	Violet bladkalla	<i>Xanthosoma violaceum</i>
0212010-002	Kanna	<i>Canna indica</i> ; syn.: <i>Canna edulis</i>
0212010-003	Kayote	<i>Sechium edule</i>
0212010-004	Taro	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
0212010-005	Tarorod	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
0212010-006	Leopardstilk	<i>Amorphophallus konjac</i>
0212010-007	Tannia	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0212030-001	Brasiliansk yamsbønne	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
0212030-002	Amerikansk kartoffelbønne	<i>Apios americana</i>
0212030-003	Andesyamsbønne	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
0212030-004	Mexikansk yamsbønne	<i>Pachyrhizus erosus</i>
0212040-001	Indisk lotus	<i>Nelumbo nucifera</i>
0212040-002	Vandkistanje	<i>Eleocharis dulcis</i>
0213020-001	Farvede gulerodssorter	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002	Havegulerødder	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0213040	Peberrod
	0213050	Jordskokker
	0213070	Persillerod

(4)	(5)	(6)
0213040-001	Mælkebøtterødder	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
0213040-002	Ensianrødder	<i>Gentiana lutea</i>
0213040-003	Aromatisk ingefær/sandgalanga	<i>Kaempferia galanga</i>
0213040-004	Javaingefær	<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-005	Galangarødder	<i>Alpinia galanga</i>
		<i>Alpinia officinarum</i>
		<i>Kaempferia galanga</i>
		<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-006	Ingefærrødder	<i>Zingiber officinale</i>
0213040-007	Stor galanga	<i>Alpinia galanga</i>
0213040-008	Lille galanga	<i>Alpinia officinarum</i>
0213040-009	Rødder af haveiris	<i>Iris germanica</i>
		<i>Iris pallida</i>
0213040-010	Rødder af stor wasabi	<i>Eutrema wasabi</i> ; syn.: <i>Eutrema japonica</i>
0213050-001	Kinaskokker/japansk artiskok	<i>Stachys affinis</i>
0213050-002	Anu	<i>Tropaeolum tuberosum</i>
0213050-003	Oka	<i>Oxalis tuberosa</i>
0213050-004	Ru solsikke	<i>Helianthus strumosus</i>
0213050-005	Knoldfladbælg	<i>Lathyrus tuberosus</i>
0213070-001	Rødder af angelik/kvan	<i>Angelica archangelica</i>
0213070-002	Rødder af alm. pimpinelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>
0213070-003	Løvtikkerødder	<i>Levisticum officinale</i>
0213070-004	Rødder af stor nælde	<i>Urtica dioica</i>
0213070-005	Andre arter af slægten <i>Urtica</i> , ikke andetsteds nævnt	
0213070-006	Knoldet hulsvøb	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0213080	Radiser
	0213090	Havrerod
	0213110	Majroer
	0220010	Hvidløg
	0220020	Kepaløg
	0220030	Skalotteløg
	0220040	Forårsløg/springløg/ grønne løg og pibeløg

(4)	(5)	(6)
0213080-001	Sort ræddike/vinterradiser	<i>Raphanus sativus</i>
0213080-002	Daikon/kinaradiser/japanræddiker	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0213080-003	Perukarse	<i>Lepidium meyenii</i>
0213080-004	Lille radise	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
0213080-005	Jordmandler	<i>Cyperus esculentus</i>
0213090-001	Burre	<i>Arctium lappa</i>
0213090-002	Rapunselklokke	<i>Campanula rapunculus</i>
0213090-003	Haveskorzoner	<i>Scorzonera hispanica</i>
0213090-004	Sukkerrod	<i>Sium sisarum</i>
0213090-005	Spansk guldtidse	<i>Scolymus hispanicus</i>
0213110-001	Sennep	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
0220010-001	<i>Allium obliquum</i> (twisted leaf-hvidløg)	<i>Allium obliquum</i>
0220020-001	Cipollotto Nocerino PDO	<i>Allium cepa</i> , alm. løg-gruppen
0220020-002	Porreløg	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> , porre-gruppen; syn.: <i>Allium porrum</i>
0220020-003	Rakkyoløg	<i>Allium chinense</i>
0220020-004	Perleløg	<i>Allium cepa</i> , alm. løg-gruppen
0220030-001	Grå skalotteløg	<i>Allium oschaninii</i>
0220030-002	Turkmensk prydløg	<i>Allium stipitatum</i>
0220040-001	Etageløg	<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> ; syn.: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
0220040-002	Grøn hvidløg	<i>Allium sativum</i> (immature)

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0231010	Tomater
	0231020	Sød peberfrugt
	0231030	Auberginer/ægplanter
	0232010	Agurker

(4)	(5)	(6)
0231010-001	Jødekirsebær	<i>Physalis alkekengi</i>
0231010-002	Ananaskirsebær	<i>Physalis peruviana</i>
0231010-003	Kirsebærtomater	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
0231010-004	Jordbærtomater	<i>Physalis grisea</i> ; syn.: <i>Physalis edulis</i>
0231010-005	Alm. bukketorn/kinesisk bukketorn	<i>Lycium barbarum</i>
0231010-006		<i>Lycium chinense</i>
0231010-007	Tornet natskygge	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
0231010-008	Pæreformat tomat	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>
0231010-009	Tomatillo	<i>Physalis philadelphica</i>
0231020-001	Chilipeber/spansk peber	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>
		<i>Capsicum baccatum</i>
		<i>Capsicum chinense</i>
		<i>Capsicum frutescens</i>
		<i>Capsicum pubescens</i>
0231030-001	Afrikansk aubergine	<i>Solanum macrocarpon</i>
0231030-002	Etiopisk aubergine	<i>Solanum aethiopicum</i>
0231030-003	Melonpærer/pæremeloner/pepino	<i>Solanum muricatum</i>
0231030-004	Pigæbler	<i>Solanum incanum</i>
0231030-005	Ærtenatskygge/ærteaubergine	<i>Solanum torvum</i>
0231030-006	Gul kænguruæble	<i>Solanum aviculare</i>
0232010-001	Slangemeloner	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
0232010-002	Dosakayi-agurker	<i>Cucumis sativus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0232020	Drueagurker/asiagurker
	0232030	Courgetter
	0233010	Meloner
	0233020	Græskar
	0234000	Undergruppe d) Sukkermajs
	0241010	Broccoli
	0241020	Blomkål
	0242010	Rosenkål
	0242020	Hovedkål

(4)	(5)	(6)
0232020-001	Anguriaagurker	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
0232030-001	Kantluffa/teroi	<i>Luffa acutangula</i>
0232030-002	Kalabas, almindelig flaskegræskar	<i>Lagenaria siceraria</i>
0232030-003	Kayote	<i>Sechium edule</i>
0232030-004	Stor skarlagenagurk	<i>Coccinia grandis</i>
0232030-005	Parwal	<i>Trichosanthes dioica</i>
0232030-006	Slangeagurk	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
0232030-007	Karela/bitteragurk	<i>Momordica charantia</i>
0232030-008	Mandelgræskar	<i>Cucurbita pepo</i>
0233010-001	Afrikaagurker/hormeloner	<i>Cucumis metuliferus</i>
0233020-001	Moskusgræskar	<i>Cucurbita moschata</i>
0233020-002	Voksgræskar/voksagurk	<i>Benincasa hispida</i>
0233020-003	Vintersquash/centnergræskar (sene sorter)	<i>Cucurbita maxima</i>
0234000-001	Babymajs	<i>Zea mays</i>
0241010-001	Calabrese	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0241010-002	Kailankål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
0241010-003	Choi sum/tsoi sam	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
0241010-004	Rapini/broccoletti/cime di rapa	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>
0241020-001	Romanescoblomkål/Romanescobroccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
0242010-001	Rosetkål	<i>xBrassica oleracea</i>
0242020-001	Spidskål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
0242020-002	Rødkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
0242020-003	Savojkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
0242020-004	Hvidkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0243010	Kinakål/pe-tsai
	0243020	Grønkål
	0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat
	0251020	Havesalat

(4)	(5)	(6)
0243010-001	Tatsoi/tai goo choi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
0243010-002	Indisk sennep	<i>Brassica juncea</i>
0243010-003	Spinatsennep	<i>Brassica perviridis</i>
0243010-004	Mizuna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
0243010-005	Pak choi	<i>Brassica chinensis</i>
0243010-006	Majroblade/turnipstoppe	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
0243010-007	Almindelig strandkål	<i>Crambe maritima</i>
0243020-001	Kokål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
0243020-002	Fodermarvkål, hvid foderkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
0243020-003	Fodermarvkål, Jerseykål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
0243020-004	Kålrabiblade	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
0243020-005	Snitkål	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
0243020-006	Portugisisk kål/ribbekål	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
0243020-007	Palmekål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i>
0243020-008	Radiseblade (²⁰)	<i>Raphanus sativus</i> , radise-gruppen
0251010-001	Italiensk feldsalat	<i>Valerianella eriocarpa</i>
0251020-001	Sprød hovedsalat/icebergsalat/lollo bionda/lollo rosso	<i>Lactuca sativa</i> , iceberg-gruppen
0251020-002	Snit-/pluksalat	<i>Lactuca sativa</i> , snit-/pluksalat-gruppen
0251020-003	Hovedsalat	<i>Lactuca sativa</i> , hovedsalat-gruppen
0251020-004	Romainesalat/cossalat	<i>Lactuca sativa</i> , cos-gruppen

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0251030	Bredbladet endivie
	0251040	Havekarse og andre spirer og skud
	0251060	Salatsennep/rucola
	0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)

(4)	(5)	(6)
0251030-001	Kruset endivie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
0251030-002	Mælkebøtter	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
0251030-003	Cikorier	<i>Cichorium intybus</i>
0251030-004	Radicchio/rød cikorie	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251030-005	Sugar loaf-cikorier	<i>Cichorium intybus</i> Sugar loaf group
0251030-006	Vild cikorie/alm. cikorie	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251040-001	Lucernespirer	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Kinaløg, skud	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Broccolispirer	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Spirer af daikon/kinaradiser/japanræddiker	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Ingefærskud	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Mungbønnespirer	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Ærteskud og -spirer	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Salatsennep/rucolaspirer	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Sojabønnespirer	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Solsikkeskud og -spirer	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Græsser/skud af korn	
0251040-990	Andre arter, der anvendes til produktion af spirer eller skud	
0251060-001	Sandsennep	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Bladbeder	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Bredbladet endivie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-003	Indisk sennep	<i>Brassica juncea</i>
0251080-004	Havesalat	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-005	Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Andre arter høstet ved spæde blade-stadiet	

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0252010	Spinat
	0252020	Portulakker

(4)	(5)	(6)
0252010-001	Amarant/kinesisk spinat	<i>Amaranthus blitum</i>
0252010-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
0252010-003		<i>Amaranthus dubius</i>
0252010-004		<i>Amaranthus tricolor</i>
0252010-005		<i>Amaranthus viridis</i>
0252010-006	Bitterblad/bitawiri	<i>Cestrum latifolium</i>
0252010-007	Vernonia	<i>Vernonia</i> spp.
0252010-008	Blade af vignabønne/koært	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0252010-009	Blade af manniok/kassava	<i>Manihot esculenta</i>
0252010-010	Kronokseøje/spiselig krysantemum	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
0252010-011	Newzealandsk spinat	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>
0252010-012	Mælder	<i>Atriplex hortensis</i>
0252010-013	Blade af batater/søde kartofler	<i>Ipomoea batatas</i>
0252010-014	Blade af tannia	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0252020-001	Agretti	<i>Salsola soda</i>
0252020-002	Kveller/alm. salturt	<i>Salicornia europea</i>
0252020-003	Strandfennikel	<i>Crithmum maritimum</i>
0252020-004	Strandasters	<i>Aster tripolium</i>
0252020-005	Tæt blomstret hindebæger	<i>Limonium vulgare</i>
0252020-006	Vinterportulakker	<i>Montia perfoliata</i>
0252020-007	Hottentotfigen	<i>Carpobrotus edulis</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0252030	Bladbeder
	0253000	Undergruppe c) Vindrueblade og blade af lignende arter
	0254000	Undergruppe d) Brøndkarse
	0255000	Undergruppe e) Julesalat/alm, cikorie
	0256020	Purløg
	0256030	Selleriblade

(4)	(5)	(6)
0252030-001	Rødbedeblade	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
0252030-002	Sølvbeder	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
0253000-001	Cha-om-/akacieskud	<i>Acacia pennata</i>
0253000-002	Malabarspinat	<i>Basella alba</i>
0254000-001	Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong	<i>Ipomea aquatica</i>
0254000-002	Kløverbregne	<i>Marsilea crenata</i>
0254000-003	Vandmimose	<i>Neptunia oleracea</i>
0255000-001	Mælkebøtteblade (drevne)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
0256020-001	Kinaløg	<i>Allium tuberosum</i>
0256020-002	Ramsløg	<i>Allium ursinum</i>
0256030-001	Angelik/kvan (blade og stilke)	<i>Angelica archangelica</i>
0256030-002	Lægekvasurt	<i>Sanguisorba officinalis</i>
0256030-003	Blade af kommen	<i>Carum carvii</i>
0256030-004	Blade af koriander	<i>Coriandrum sativum</i>
0256030-005	Blade af stinkende mandstro/falsk koriander	<i>Eryngium foetidum</i>
0256030-006	Blade af dild	<i>Anethum graveolens</i>
0256030-007	Blade af fennikel	<i>Foeniculum vulgare</i>
0256030-008	Blade af bukkehorn	<i>Trigonella foenumgraecum</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0256040	Persille
	0256050	Salvie
	0256060	Rosmarin
	0256070	Timian

(4)	(5)	(6)
0256030-009	Alm. rude	<i>Ruta graveolens</i>
0256030-010	Blade af løvstikke	<i>Levisticum officinale</i>
0256030-011	Stor pimpinelle	<i>Pimpinella major</i>
0256030-012	Bibernelle	<i>Sanguisorba minor</i>
0256030-013	Syre/skræppe	<i>Rumex flexuosus</i>
0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; syn.: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
0256030-017	Sødkærm	<i>Myrrhis odorata</i>
0256040-001	Blade af rodpersille	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
0256050-001	Alm. hjulkrone	<i>Borago officinalis</i>
0256050-002	Karryplante	<i>Helichrysum italicum</i>
0256050-003	Trelappet salvie	<i>Salvia fruticosa</i> ; syn.: <i>Salvia triloba</i>
0256050-004	Mexikansk salvie (<i>Salvia leucantha</i>)	<i>Salvia leucantha</i>
0256050-990	Andre arter og hybrider af slægten <i>Salvia</i> , ikke andetsteds nævnt	
0256060-001	Rosmarincypresurt	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; syn.: <i>Santolina virens</i>
0256060-002	Rosmarincypresurt	<i>Santolina viridis</i>
0256070-001	Smalbladet timian	<i>Thymus serpyllum</i>
0256070-002	Tyrkisk oregano	<i>Origanum onites</i>
0256070-003	Citronsar (<i>Micromeria biflora</i> / <i>Satureja biflora</i>)	<i>Micromeria biflora</i> ; syn.: <i>Satureja biflora</i>
0256070-004	Citrontimian	<i>Thymus x citriodorus</i>
0256070-005	Havemerian	<i>Origanum majorana</i> ; syn.: <i>Majorana hortensis</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256070-006	Spansk timian	<i>Thymus mastichina</i>
			0256070-007	Oregano	<i>Origanum vulgare</i>
			0256070-008	Alm. sar	<i>Satureja hortensis</i>
			0256070-009	Syrisk oregano/libanesisk oregano	<i>Origanum syriacum</i>
			0256070-010	Vintersar	<i>Satureja montana</i>
	0256080	Basilikum og spiselige blomster	0256080-001	Rundbladet mynte	<i>Mentha suaveolens</i>
			0256080-002	Asiatisk centella	<i>Centella asiatica</i>
			0256080-003	Eau de cologne-mynte	<i>Mentha × piperita</i> nm. <i>citrata</i>
			0256080-004	Fruemynte	<i>Mentha requienii</i>
			0256080-005	Courgette (spiselige blomster)	<i>Cucurbita pepo</i> Zucchini-gruppen
			0256080-006	Ingefærmynte	<i>Mentha × gracilis</i>
			0256080-007	Dværgbasilikum	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
			0256080-008	Amerikansk basilikum	<i>Ocimum americanum</i>
			0256080-009	Hellig basilikum	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
			0256080-010	Citronmelisse	<i>Melissa officinalis</i>
			0256080-011	Citronbasilikum	<i>Ocimum × citriodorum</i>
			0256080-012	Hedebjergmynte	<i>Calamintha nepeta</i> ; syn.: <i>Clinopodium nepeta</i>
			0256080-013	Kamæleonblad	<i>Houttuynia cordata</i>
			0256080-014	Tagetes (spiselige blomster)	<i>Tagetes minuta</i>
			0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Andre arter af slægten <i>Tagetes</i> , ikke andetsteds nævnt	
			0256080-017	Blomsterkarse (blade og spiselige blomster)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Polejmynte	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Pebermynte	<i>Mentha x piperita</i>
			0256080-021	Havemorgenfrue (spiselige blomster)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Limnophila/phak ka yaeng	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Grøn mynte	<i>Mentha spicata</i> ; syn.: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Thaibasilikum	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
			0256080-025	Vietnamesisk pileurt	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Vandmynte	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Andre spiselige blomster	
			0256080-991	Andre arter og hybrider af slægten <i>Mentha</i> , ikke andetsteds nævnt	
	0256090	Laurbærblade	0256090-001	Karryblade	<i>Murraya koenigii</i> ; syn.: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Blade af papeda	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Senna siamea	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Blade af vild betel	<i>Piper sarmentosum</i>
			0256090-005	Blade af duftende skruepalme	<i>Pandanus amaryllifolius</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0256100	Estragon
	0260010	Bønner (med bælg)

(4)	(5)	(6)
0256100-001	Sød azteker (<i>Lippia dulcis</i> / <i>Phyla dulcis</i>)	<i>Lippia dulcis</i> ; syn.: <i>Phyla dulcis</i>
0256100-002	Vellugtende gåsefod/epazote/mexikansk gåsefod/ ormefrø	<i>Dysphania ambrosioides</i>
0256100-003	Isop	<i>Hyssopus officinalis</i>
0256100-004	Citrongræs	<i>Cymbopogon citratus</i>
0256100-005	Mexikansk oregano	<i>Lippia graveolens</i>
0256100-006	Stor nælde	<i>Urtica dioica</i>
0256100-007	Andre arter af slægten <i>Urtica</i> , ikke andetsteds nævnt	
0256100-008	Russisk estragon	<i>Artemisia dracunculoides</i>
0256100-009	Sød stevia	<i>Stevia rebaudiana</i>
0260010-001	Azukibønne	<i>Vigna angularis</i>
0260010-002	Vignaboenne/koært	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0260010-003	Valsk bønne/hestebønne	<i>Vicia faba</i> (alle subspp. og var.)
0260010-004	Alm. bønne/havebønne/buskbønne/flageolet/ krybbønne/snitbønner/knækbønner	<i>Phaseolus vulgaris</i> (alle subspp. og var.)
0260010-005	Perlebælg/perlebælgvikke/canadisk vikke	<i>Vicia ervilia</i> ; syn.: <i>Ervum ervilia</i>
0260010-006	Guarbønner	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>
0260010-007	Jackbønner	<i>Canavalia ensiformis</i>
0260010-008	Hjelmbønner	<i>Lablab purpureus</i>
0260010-009	Limabønner	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>
0260010-010	Vikkelinser/monanthavikke	<i>Vicia monanthos</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0270010	Alm. asparges	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Mungbønner	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Risbønner	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Pralbønner	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Sojabønner/edamame	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Petai	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Vikker	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Meterbønner	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Arter opført med kodennummer 0260010-XXX, uden bælg	
0260030-001	Aspargesærter	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Græsfladbælg	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Kikærter/garbanzobønner	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Haveærter/sukkerærter/mangetout/flækærter	<i>Pisum sativum</i> (alle subspp. og var.)
0260030-005	Bælge fra behen/peberrodstræ	<i>Moringa oleifera</i> ; syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Ærtbønner	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Arter opført med kodennummer 0260030-XXX, uden bælg	
0260050-001	Lupiner/lupinbønner	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>
0260050-002		<i>Lupinus angustifolius</i>
0260050-003		<i>Lupinus luteus</i>
0260050-004		<i>Lupinus mutabilis</i>
0270010-001	Humleskud	<i>Humulus lupulus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0270020	Kardoner/spanske artis- kokker
	0270050	Artiskokker
	0270060	Porrer
	0270080	Bambusskud
	0280010	Dyrkede svampe

(4)	(5)	(6)
0270020-001	Hjulkronestilke	<i>Borago officinalis</i>
0270050-001	Bananblomster	<i>Musa acuminata</i>
		<i>Musa balbisiana</i>
		<i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i> -hybrider
0270060-001	Kurrat	<i>Allium kurrat</i> ; syn.: <i>Allium ampeloprasum ampe- loprasum</i> var. <i>kurrat</i>
0270080-001	Japanpileurt	<i>Fallopia japonica</i>
0280010-001	Champignon/havechampignon	<i>Agaricus bisporus</i>
0280010-002	Majsbrand	<i>Ustilago maydis</i>
0280010-003	Alm. fløjlsfod/gul fløjlsfod/enoki/enokitake	<i>Flammulina velutipes</i>
0280010-004	Fusarium venenatum	<i>Fusarium venenatum</i>
0280010-005	Agerchampignon	<i>Agaricus arvensis</i>
0280010-006	Alm. judasøre/judasøre/hirmeola	<i>Auricularia auricula-judae</i>
0280010-007	Nameko	<i>Pholiota nameko</i>
0280010-008	Østershatte	<i>Pleurotus ostreatus</i>
0280010-009	Risstråsvampe	<i>Volvariella volvacea</i>
0280010-010	Løve-manke/pindsvinepigsvampe	<i>Hericium erinaceus</i>
0280010-011	Shiitake	<i>Lentinula edodes</i>
0280010-012	Bøgehat/shimeji	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; syn.: <i>Hypsizygus marmo- reus</i>
0280010-013	Snesvampe	<i>Tremella fuciformis</i>
0280010-014	Clitocybe, wood blewit	<i>Clytocybe nuda</i> ; syn.: <i>Lepista nuda</i>
0280010-990	Andre dyrkede svampe	
0280010-991	Andre arter af slægten <i>Pleurotus</i> , ikke andetsteds nævnt	

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0280020	Vilde svampe
	0280990	Mosser og laver
	0290000	Gruppe Alger og prokaryote organismer

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Spiselig rørhat	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Kantareller	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Alm. pigsvamp	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-004	Stor trompetsvamp	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-005	Morkler	<i>Morchella</i> spp.
0280020-006	Perigordtrøffel	<i>Tuber melanosporum</i>
0280020-007	Hvid trøffel	<i>Tuber magnatum</i>
0280020-008	Vårmusseron	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-009	Elledansbruskhat	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-010	Sommertrøffel	<i>Tuber aestivum</i> ; syn.: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Andre vilde svampe	
0280020-991	Andre arter af slægten <i>Tuber</i> , ikke andetsteds nævnt	
0280990-001	Islandsk mos	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Andre mosser og laver	
0290000-001	Karrageen	<i>Chondrus crispus</i>
0290000-002	Kombu	<i>Saccharina japonica</i>
0290000-003	Spirulina	<i>Arthrospira maxima</i>
0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
0290000-005	Buletang	<i>Ascophyllum nodosum</i>
0290000-990	Andre alger	
0290000-991	Andre prokaryote organismer	

▼ M129

(1)	(2)	(3)	
0300000	0300010	Bønner	
	0300030	Ærter	
0400000	0401060	Rapsfrø	
	0401070	Sojabønner	
	0401100	Græskarfrø	
	0401110	Saflorfrø	
	0401120	Hjulkronfrø	
0401150	Kristpalmefrø		
0402020	Oliepalmekerner		

(4)	(5)	(6)
0300010-001	Arter opført med kodenummer 0260010-XXX, tørrede frø, undtagen sojabønner/edamame (2)	
0300030-001	Arter opført med kodenummer 0260030-XXX, tørrede frø, undtagen bælg fra behen/peberrodstræ	
0401060-001	Radisefrø	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
0401060-002	Rybsfrø	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
0401070-001	Frø af behen/peberrodstræ	<i>Moringa oleifera</i> ; syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0401100-001	Vandmelonfrø	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn.: <i>Citrullus lanatus</i>
0401100-990	Andre frø af arter af <i>Cucurbitaceae</i> -familien, ikke andetsteds nævnt	
0401110-001	Frø af alm. marietidsel	<i>Silybum marianum</i>
0401110-002	Nigerfrø	<i>Guizotia abyssinica</i>
0401120-001	Agerstenfrø	<i>Buglossoides arvensis</i> ; syn.: <i>Lithospermum arvense</i>
0401120-002	Frø af toårig natlys	<i>Oenothera biennis</i>
0401120-003	Judaspengfrø	<i>Lunaria annua</i>
0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
0401120-005	Bladmyntefrø	<i>Perilla frutescens</i>
0401120-006	Frø af vejbredslangehoved	<i>Echium plantagineum</i>
0401150-001	Frø af alm. vin (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>Vitis vinifera</i>
0401150-002	Frø af havtorn/alm. havtorn	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
0402020-001	Argannødder	<i>Argania spinosa</i>
0402020-002	Babassunødder/nødder fra babassupiassavapalmen	<i>Attalea speciosa</i> ; syn.: <i>Orbignya phalerata</i>
0402020-003	Jojobanødder	<i>Simmondsia chinensis</i>
0402020-004	Sheanødder	<i>Vitellaria paradoxa</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
0500000	0500020	Boghvede og andre pseudokornarter
	0500030	Majs
	0500040	Alm. hirse
	0500060	Ris
	0500080	Alm. durra/sorghum

(4)	(5)	(6)
0500020-001	Amarant	<i>Amaranthus caudatus</i>
0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
0500020-004	Kaniwa/canihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
0500020-005	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
0500020-006	Chiafrø	<i>Salvia hispanica</i>
0500030-001	Gul flintmajs	<i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i>
0500040-001	Sort fonio (<i>Digitaria iburua</i>)	<i>Digitaria iburua</i>
0500040-002	Alm. kanariegræs	<i>Phalaris canariensis</i>
0500040-003	Korakan/alm. fingerhirse	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>coracana</i>
0500040-004	Kolbehirse	<i>Setaria italica</i>
0500040-005	Jobståre	<i>Coix lacryma-jobi</i>
0500040-006	Kutkihirse	<i>Panicum sumatrense</i>
0500040-007	Perlehirse	<i>Pennisetum glaucum</i>
0500040-008	Tef	<i>Eragrostis tef</i>
0500040-009	Hvid fonio (<i>Digitaria exilis</i>)	<i>Digitaria exilis</i>
0500060-001	Afrikansk ris	<i>Oryza glaberrima</i>
0500060-002	Hybrid Nerica®	<i>Oryza sativa</i> x <i>oryza glaberrima</i>
0500060-003	Canadisk vildris	<i>Zizania aquatica</i>
0500080-001	Alm. durra/sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>
0500080-002	Sudandurra	<i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i>
0500080-990	Andre arter af slægten <i>Sorghum</i> , ikke andetsteds nævnt	

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Hvede	0500090-001	Durumhvede	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; syn.: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Enkornshvede	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Emmerhvede	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; syn.: <i>Triticum dicoccum</i>
			0500090-004	Khorasanhvede	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
			0500090-005	Spelt	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; syn.: <i>Triticum spelta</i>
			0500090-006	Triticale	× <i>Triticosecale</i>
			0500090-007	Tritordeum	× <i>Tritordeum</i>
			0500090-990	Andre arter af slægten <i>Triticum</i> , ikke andetsteds nævnt	
0600000	0631030	Roser	0631030-001	Mandler	<i>Amygdalus communis</i> ; syn.: <i>Prunus dulcis</i>
			0631030-002	Hestemonarda	<i>Monarda didyma</i>
			0631030-003	Pomerans/bigarade	<i>Citrus aurantium</i>
			0631030-004	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>
			0631030-005	Alm. kattedod	<i>Antennaria dioica</i>
			0631030-006	Krysantemum	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
			0631030-007	Kanel	<i>Cinnamomum</i> spp.
			0631030-008	Broget salvie/skarleje	<i>Salvia sclarea</i>
			0631030-009	Kornblomst	<i>Centaurea cyanus</i>
			0631030-010	Hulkravet kodriver	<i>Primula veris</i>
			0631030-011	Alm. tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>
			0631030-012	Farvevisse	<i>Genista tinctoria</i>
			0631030-013	Alm. hyld	<i>Sambucus nigra</i>
			0631030-014	Kornvalmue	<i>Papaver rhoeas</i>
			0631030-015	Filtbladet kongelys	<i>Verbascum thapsus</i>
			0631030-016	Hvidtjørn	<i>Crataegus</i> spp.

▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0631030-017	Hedelyng	<i>Calluna vulgaris</i>
0631030-018	Havestokrose	<i>Alcea rosea</i> ; syn.: <i>Althaea rosea</i>
0631030-019	Alm. hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0631030-020	Kornridderspore	<i>Consolida regalis</i> ; syn.: <i>Delphinium consolida</i>
0631030-021	Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i> ; syn.: <i>Lavandula officinalis</i>
0631030-022	Alm. katost	<i>Malva sylvestris</i>
0631030-023	Alm. mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>
0631030-024	Kongelys	<i>Verbascum</i> spp.
0631030-025	Appelsiner	<i>Citrus sinensis</i>
0631030-026	Bonderose	<i>Paeonia officinalis</i>
0631030-027	Rødkløver	<i>Trifolium pratense</i>
0631030-028	Indisk lotus	<i>Nelumbo nucifera</i>
0631030-029	Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>
0631030-030	Gul evighedsblomst	<i>Helichrysum arenarium</i>
0631030-031	Prikbladet perikon	<i>Hypericum perforatum</i>
0631030-032	Almindelig solsikke	<i>Helianthus annuus</i>
0631030-033	Sød osmanthus	<i>Osmanthus fragrans</i>
0631030-034	Martsviol	<i>Viola odorata</i>
0631030-035	Døvnælde	<i>Lamium album</i>
0631030-036	Alm. røllike	<i>Achillea millefolium</i>
0631030-037	Ylangylang	<i>Cananga odorata</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0632010	Jordbær

(4)	(5)	(6)
0632010-001	Havemalurt	<i>Artemisia absinthium</i>
0632010-002	Alm. agermåne	<i>Agrimonia eupatoria</i>
0632010-003	Lucerne	<i>Medicago sativa</i>
0632010-004	Lægealoe/aloe vera	<i>Aloë barbadensis</i> ; syn.: <i>Aloë vera</i>
0632010-005	Bjergløvefod	<i>Alchemilla alpina</i>
0632010-006	Hedemelbærris	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
0632010-007	Alm. blåbær/bølle	<i>Vaccinium myrtillus</i>
0632010-008	Birk	<i>Betula pendula</i>
0632010-009	Pomerans/bigarade	<i>Citrus aurantium</i>
0632010-010	Brombær	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>
0632010-011	Boldoblad	<i>Peumus boldus</i>
0632010-012	Bukko	<i>Barosma betulina</i> ; syn.: <i>Agathosma betulina</i>
0632010-013	Boghvede	<i>Fagopyrum esculentum</i>
0632010-014	Alm. katteurt	<i>Nepeta cataria</i>
0632010-015	Tusindgylden	<i>Centaurium erythraea</i>
0632010-016	Chiretta (<i>Swertia chirata</i>)	<i>Swertia chirata</i>
0632010-017	Broget salvie/skarleje	<i>Salvia sclarea</i>
0632010-018	Alm. ulvefod	<i>Lycopodium clavatum</i>
0632010-019	Lægeærenpris	<i>Veronica officinalis</i>
0632010-020	Lægejernurt	<i>Verbena officinalis</i>
0632010-021	Kornblomst	<i>Centaurea cyanus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-022	Tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
0632010-023	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	<i>Ribes nigrum</i>
0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
0632010-025	Udspærret turnera	<i>Turnera diffusa</i>
0632010-026	Gul hanekro	<i>Galeopsis segetum</i>
0632010-027	Smalbladet purpursolhat	<i>Echinacea angustifolia</i>
0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
0632010-030	Alm. hyld	<i>Sambucus nigra</i>
0632010-031	Febertræ	<i>Eucalyptus globulus</i>
0632010-032	Lægeøjentrøst	<i>Euphrasia officinalis</i>
0632010-033	Agerpadderok	<i>Equisetum arvense</i>
0632010-034	Lægejordrøg	<i>Fumaria officinalis</i>
0632010-035	Lægestregbælg	<i>Galega officinalis</i>
0632010-036	Alm. rosenrod	<i>Rhodiola rosea</i>
0632010-037	Alm. gyldenris	<i>Solidago virgaurea</i>
0632010-038	Korsknap	<i>Glechoma hederacea</i>
0632010-039	Gymnema	<i>Gymnema sylvestre</i>
0632010-040	Håret brudurt	<i>Herniaria hirsuta</i>
0632010-041	Hvidtjørn	<i>Crataegus</i> spp.
0632010-042	Hasselnød	<i>Corylus avellana</i>
0632010-043	Stedmoderblomst	<i>Viola tricolor</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-044	Hedelyng	<i>Calluna vulgaris</i>
0632010-045	Hamp	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
0632010-047	Febernellikerod	<i>Geum urbanum</i>
0632010-048	Benedektinertidse	<i>Cnicus benedictus</i>
0632010-049	Alm. kransburre	<i>Marrubium vulgare</i>
0632010-050	Alm. hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0632010-051	Kortkrone	<i>Sideritis</i> spp.
0632010-052	Jiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
0632010-053	Vejpileurt	<i>Polygonum aviculare</i>
0632010-054	Alm. løvefod	<i>Alchemilla vulgaris</i>
0632010-055	Citronmyrte	<i>Backhousia citriodora</i>
0632010-056	Citronaloysia	<i>Lippia triphylla</i> ; syn.: <i>Lippia citriodora</i>
0632010-057	Lind	<i>Tilia cordata</i>
0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; syn.: <i>Tilia argentea</i>
0632010-060	Alm. katost	<i>Malva sylvestris</i>
0632010-061	Lægestokrose	<i>Althaea officinalis</i>
0632010-062	Alm. mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>
0632010-063	Alm. mistelten	<i>Viscum album</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Moldavisk dragehoved	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Morbær (hvide og sorte)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Kongelys	<i>Verbascum</i> spp.
0632010-069	Rødgran	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Havre	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Oliven	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Alm. papaya	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Passiflora incarnata	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Melbananer	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Hindbær (gule og røde)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Rødkløver	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Lancetvejbred	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	Soloejetræ	<i>Cistus incanus</i> ; syn.: <i>Cistus creticus</i> ; syn.: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Pontisk bynke	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Alm. hyrdetaske	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Gåsepotentil	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Glat brudurt	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Ambra	<i>Artemisia abrotanum</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-084	Prikbladet perikon	<i>Hypericum perforatum</i>
0632010-085	Brombær (<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> / <i>Rubus suavissimus</i>)	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; syn.: <i>Rubus suavissimus</i>
0632010-086	Appelsiner	<i>Citrus sinensis</i>
0632010-087	Blå bukkehorn	<i>Trigonella caerulea</i> ; syn.: <i>Trigonella coerulea</i>
0632010-088	Skovmærker	<i>Galium odoratum</i>
0632010-089	Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>
0632010-090	Tetræ	<i>Melaleuca alternifolia</i>
0632010-091	Almindelig torskemund	<i>Linaria vulgaris</i>
0632010-092	Valnødder	<i>Juglans nigra</i>
0632010-093		<i>Juglans regia</i>
0632010-094	Døvnælder	<i>Lamium album</i>
0632010-095	Alm. angelik	<i>Angelica sylvestris</i>
0632010-096	Skovjordbær	<i>Fragaria vesca</i>
0632010-097	Smalbladet gederams	<i>Epilobium angustifolium</i> ; syn.: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
0632010-098	Virginsk troldnød	<i>Hamamelis virginiana</i>
0632010-099	Lægegæltetand/lægebetonie	<i>Stachys officinalis</i> ; syn.: <i>Betonica officinalis</i>
0632010-100	Alm. røllike	<i>Achillea millefolium</i>
0632010-101	Gul snerre	<i>Galium verum</i>
0632010-102	Markstenkløver	<i>Melilotus officinalis</i>
0632010-103	Muña	<i>Minthostachys</i> spp.

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0632020	Rooibos
	0632030	Maté/paraguaykristorn
	0633010	Baldrian

(4)	(5)	(6)
0632020-001	Honningbusk	<i>Cyclopia genistoides</i>
0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030-001	Tempeltræ/ginkgo biloba	<i>Ginkgo biloba</i>
0632030-002	Indisk svovltræ/noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0632030-003	Blade fra behen/peberrodstræ	<i>Moringa oleifera</i> ; syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0633010-001	Amerikansk sumpiris	<i>Iris versicolor</i>
0633010-002	Alm. kalmus	<i>Acorus calamus</i>
0633010-003	Alm. kvik	<i>Elymus repens</i> ; syn.: <i>Agropyron repens</i>
0633010-004	Hulkravet kodriver	<i>Primula veris</i>
0633010-005	Smalbladet purpursolhat	<i>Echinacea angustifolia</i>
0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
0633010-008	(lægealant)	<i>Inula helenium</i>
0633010-009	Duftsumak	<i>Rhus aromatica</i>
0633010-010	Alm. rosenrod	<i>Rhodiola rosea</i>
0633010-011	Febernellikerod	<i>Geum urbanum</i>
0633010-012	Lægestokrose	<i>Althaea officinalis</i>
0633010-013	Mexikansk baldrian	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; syn.: <i>Valeriana procera</i>
0633010-014	Stor pimpinelle	<i>Pimpinella major</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
0633020	Koreansk ginseng	
0639000	Undergruppe d) Andre dele af planten	

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Ratanjerod	<i>Krameria lappacea</i> ; syn.: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Sarsaparil	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Senega	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Tormentil	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Alm. angelik	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Russisk rod	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; syn.: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Plantago ovata (frø og skaller)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Kamille (frø)	<i>Matricaria recutita</i> ; syn.: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Kirsebær (søde) (stilke)	<i>Cerasus avium</i> ; syn.: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Kinabark/jesuitterbark (bark)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; syn.: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Kakao (skaller)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Kondurango (bark)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Bjergfyr (skud)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Ædelgran (skud)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Loppefrø/semen isphagula/psyllium (frø)	<i>Plantago afra</i> ; syn.: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Duftsumak (bark)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guarana (frø)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Hibiscus (frø)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Alm. hestekastanje (frø og bark)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0639000-015	Enebær (bark, træ og skud)	<i>Juniperus communis</i>
			0639000-016	Lapacho/ipe (bark)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; syn.: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
			0639000-017	Pokkenholt (bark og træ)	<i>Guajacum officinale</i>
			0639000-018	Alm. persille (frugter)	<i>Petroselinum crispum</i>
			0639000-019	Rørkassia/guldregnkassia (frugter)	<i>Cassia fistula</i>
			0639000-020	Bitter kvassia (bark og træ)	<i>Quassia amara</i>
			0639000-021	Kaliatur (bark og træ)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
			0639000-022	Sæbebarktræ (bark)	<i>Quillaja saponaria</i>
			0639000-023	Surkirsebær (stilke)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus cerasus</i>
			0639000-024	Suktermajs (støvfang og grifler)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
			0639000-025	Alm. angelik (frugter)	<i>Angelica sylvestris</i>
			0639000-026	Virginsk troldnød (bark)	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0639000-990	Andre urteudtræk fra andre dele af planten	
	0640000	Gruppe Kakaobønner	0640000-001	Abatakola-/kolanødder	<i>Cola acuminata</i> <i>Cola nitida</i>
			0640000-002	Cupuaçu	<i>Theobroma grandiflora</i>
	0650000	Gruppe Karob/johannesbrød	0650000-001	Jengkol/luk neang	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)	
0800000	0810020	Sortkommen	
	0810030	Selleri	
	0810040	Koriander	
	0810070	Fennikel	
	0810090	Muskat	
	0820020	Sichuanpeber	
	0820030	Kommen	
	0820040	Kardemomme	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		

(4)	(5)	(6)
0810020-001	Nigella	<i>Nigella sativa</i>
0810030-001	Angelik/kvan	<i>Angelica archangelica</i>
0810030-002	Løvtikke	<i>Levisticum officinale</i>
0810040-001	Stinkende mandstro/falsk koriander	<i>Eryngium foetidum</i>
0810070-001	Bitter fennikel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
0810070-002	Sød fennikel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
0810090-001	Smørfarvetræ/annatobusk/orleantræ	<i>Bixa orellana</i>
0810090-002	Bankul	<i>Aleurites moluccana</i>
0810090-003	Akacier	<i>Acacia</i> spp.
0810090-004	Kalabasmuskat	<i>Monodora myristica</i>
0820020-001	Japansk peber	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
0820020-002	Uzazi	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; syn.: <i>Fagara tessmannii</i>
0820030-001	Ajovan/ajwain	<i>Trachyspermum ammi</i>
0820040-001	Havemerian	<i>Origanum majorana</i> ; syn.: <i>Majorana hortensis</i>
0820040-002	Kinesisk stjerneanis	<i>Illicium verum</i>
0820060-001	Rosapeber/rosépeber	<i>Schinus terebinthifolius</i>
0820060-002	Cubeberpeber	<i>Piper cubeba</i>
0820060-003	Paradiskorn	<i>Aframomum melegueta</i>
0820060-004	Lang peber/pippali	<i>Piper longum</i>
0820060-005	Peruansk pebertræ	<i>Schinus molle</i>
0820060-006	Garvesumak	<i>Rhus coriaria</i>
0820060-007	Vestafrikansk peber	<i>Piper guineense</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0820070	Vanilje
	0830010	Kanel
	0840030	Gurkemeje/curcuma
	0850010	Kryddernellike
	0850020	Kapers

(4)	(5)	(6)
0820070-001	Tahitivaniilje	<i>Vanilla tahitiensis</i>
0820070-002	Duftende tonkabønne	<i>Dipteryx odorata</i>
0820070-003	Guadeloupevanilje	<i>Vanilla pompona</i>
0830010-001	Kassiakanel/ceylonkanel	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0830010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn.: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0840030-001	Dyveldsræk	<i>Ferula assa-foetida</i>
0840030-002	Temulawak	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; syn.: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
0840030-003	Zedoar	<i>Curcuma zedoaria</i>
0850010-001	Knopper af kassiakanel	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0850010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn.: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0850020-001	Skulper af blomsterkarse	<i>Tropaeolum majus</i>
0850020-002		<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
0900000	0900020	Sukkerrør
	0900030	Cikorierødder
	0900990	Andet
1000000	1011000	Undergruppe a) Svin
	1012000	Undergruppe b) Kvæg

(4)	(5)	(6)
0900020-001	Agaveblade	<i>Agave</i> spp.
0900020-002	Strå af sød durra	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
0900030-001	Rødder af alm. engelsød	<i>Polypodium vulgare</i>
0900030-002	Yaconrødder	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
0900990-001	Papirbirk (saft fra stammen)	<i>Betula papyrifera</i>
0900990-002	Mannaask (saft fra stammen)	<i>Fraxinus ornus</i>
0900990-003	Løn (saft fra stammen)	<i>Acer</i> spp.
0900990-004	Palmer (saft fra stammen)	<i>Jubaea chilensis</i>
0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
0900990-990	Andre sukkerplanter	
1011000-001	Vildsvin (opdrættet)	<i>Sus scrofa ferus</i>
1012000-001	Amerikansk bison	<i>Bison bison</i>
1012000-002	Asiatisk banteng	<i>Bos javanicus</i>
1012000-003	Bøfler	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
1012000-004	Europæisk bøffel/visent	<i>Bison bonasus</i>
1012000-005	Gayal	<i>Bos gaurus frontalis</i>
1012000-006	Yak (domesticeret)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
1012000-007	Zebu/pukkelokse	<i>Bos taurus indicus</i>
1012000-990	Hybrider af slægterne <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> og <i>Poëphagus</i>	

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	1013000	Undergruppe c) Får
	1015000	Undergruppe e) Dyr af hestefamilien
	1016000	Undergruppe f) Fjerkræ

(4)	(5)	(6)
1013000-001	Mouflon (opdrættet)	<i>Ovis aries musimon</i>
1015000-001	Æsel	<i>Equus africanus asinus</i>
1015000-002	Mulæsel	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
1015000-003	Hest	<i>Equus caballus</i>
1015000-004	Muldyr	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
1016000-001	Virginsk vagtel	<i>Colinus virginianus</i>
1016000-002	Kyllinger	<i>Gallus gallus domesticus</i>
1016000-003	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>
1016000-004	Ænder	<i>Anas platyrhynchos</i>
1016000-005	Gæs	<i>Anser anser</i>
1016000-006	Grøn påfugl	<i>Pavo muticus</i>
1016000-007	Hjelmperlehøne	<i>Numida meleagris</i>
1016000-008	Japansk vagtel	<i>Coturnix japonica</i>
1016000-009	Moskusand	<i>Cairina moschata</i>
1016000-010	Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>
1016000-011	Agerhøne	<i>Slægterne Alectoris og Perdix</i>
1016000-012	Påfugl	<i>Pavo cristatus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
	1017000	Undergruppe g) Andre opdrættede landdyr

(4)	(5)	(6)
1016000-013	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>
1016000-014	Due	<i>Columba livia</i>
1016000-015	Vagtøl	<i>Coturnix coturnix</i>
1016000-016	Kalkuner	<i>Meleagris gallopavo</i>
1016000-017	Turteldue	<i>Streptopelia turtur</i>
1016000-990	Andre opdrættede fugle af ordenen Anseriformes	
1016000-991	Andre opdrættede fugle af ordenen Columbiformes	
1016000-992	Andre opdrættede fugle af ordenen Galliformes	
1017000-001	Alpaka	<i>Vicugna pacos</i>
1017000-002	Topuklet kamel/baktrisk kamel	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1017000-003	Kapivar	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
1017000-004	Cottontailkanin/amerikansk kanin	<i>Sylvilagus floridanus</i>
1017000-005	Dromedar	<i>Camelus dromedarius</i>
1017000-006	Eland/elsdyrantilope	<i>Taurotragus oryx</i>
1017000-007	Elg/elsdyr	<i>Alces alces</i>
1017000-008	Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1017000-009	Dådyr	<i>Dama dama</i>
1017000-010	Marsvin	<i>Cavia aperea porcellus</i>
1017000-011	Hare (opdrættet)	<i>Lepus europaeus</i>
1017000-012	Lama	<i>Lama glama</i>
1017000-013	Alm. nandu	<i>Rhea americana</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
1020010	Mælk. Kvæg	
1020020	Mælk. Får	
1020040	Mælk. Hest	
1020990	Mælk. Andet	
1030990	Fugleæg Andet	

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Struds	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Halsbåndnavlesvin	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Kanin	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Kronhjort	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Rensdyr	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Rådyr	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Andre opdrættede landdyr	
1020010-001	Arter opført med kodennummer 1012000-XXX	
1020020-001	Arter opført med kodennummer 1013000-XXX	
1020040-001	Arter opført med kodennummer 1015000-XXX	
1020990-001	Topuklet kamel/baktrisk kamel	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedar	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Elg/elsdyr	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Rensdyr	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Andre mælkeproducerende dyr	
1030990-001	Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Alm. nandu	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Struds	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Andre fugle til ægproduktion	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)
	1050000	Gruppe Padder og krybdyr
	1060000	Gruppe Hvirvelløse landdyr
	1070000	Gruppe Vildtlevende landlevende hvirveldyr

(4)	(5)	(6)
1050000-001	Krokodiller	<i>Crocodylia</i> spp.
1050000-002	Frølår	<i>Rana</i> spp.
1050000-003	Slanger	Underordenen Serpentes
1050000-004	Skildpadder	Ordenen Chelonia
1050000-990	Andre padder og krybdyr	
1050000-991	Frølår fra andre frøer, som ikke tilhører slægten <i>Rana</i>	
1060000-001	Regnorme	
1060000-002	Insekter	
1060000-003	Snegle	<i>Helix</i> spp.
1060000-990	Andre hvirvelløse landdyr	
1060000-991	Andre spiselige snegle, som ikke tilhører slægten <i>Helix</i>	
1070000-001	Vildtlevende fuglevildt	
1070000-002	Vildtlevende hårvildt	
1070000-003	Kænguruer	<i>Macropus</i> spp.

Intet Ikke relevant.

(¹) Maksimalgrænseværdierne gælder ikke for produkter eller dele af produktet, der på grund af deres egenskaber og art udelukkende anvendes som ingredienser i dyrefoder, indtil der er fastsat særskilte maksimalgrænseværdier for den specifikke kategori 1200000.

(²) Delen »undtagen sojabønner/edamame« finder anvendelse fra den 1. januar 2020.

► **M135** (³) MRL'erne gælder for radiseblade fra den 1. januar 2022. ◀

BILAG II

Maksimalgrænseværdier tidligere defineret i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, jf. artikel 21, stk. 1

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan ^(F)	1,2-dibromethan (ethylendibromid) ^(F)	1,2-dichlorethan (ethylendichlorid) ^(F)	► <u>M91</u> 1-methylcyclopropan ▼	▼ <u>M77</u> — ▼	► <u>M152</u> 2,4-D (summen af 2,4-D, salte deraf, estere deraf og konjugater deraf udtrykt som 2,4-D) ▼	► <u>M40</u> 2,4-DB (summen af 2,4-DB, salte, estere og konjugater heraf, udtrykt som 2,4-DB) ^(K) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 1 ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter					► <u>M77</u> — ◀		
0110020	Appelsiner					► <u>M77</u> — ◀		
0110030	Citroner					► <u>M77</u> — ◀		
0110040	Limefrugter					► <u>M77</u> — ◀		
0110050	Mandariner					► <u>M77</u> — ◀		
0110990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M136</u> Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9-isomer af avermectin B1a, udtrykt som avermectin B1a) ^(f) ^(k) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Acephat ▼</p>	<p>► <u>M142</u> Acetamiprid ^(k) ▼</p>	<p>► <u>M136</u> Acibenzolar-<i>S</i>-methyl (summen af acibenzolar-<i>S</i>-methyl og acibenzolarsyre (fri og konjugeret), udtrykt som acibenzolar-<i>S</i>-methyl) ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Aldicarb (summen af aldicarb, sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som aldicarb) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) ^(f) ▼</p>	<p>► <u>M113</u> Amitraz (amitraz, herunder metabolitter heraf indeholdende 2,4-dimethylanilin, udtrykt som amitraz) ▼</p>	<p>► <u>M67</u> Amitrol ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <u>M32</u> — ▼			0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ▼	► <u>M113</u> 0,05 (*) ▼	
► <u>M136</u> 0,04 ▼	► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼	► <u>M142</u> 0,9 ▼	► <u>M136</u> 0,01 (*) ▼	► <u>M16</u> 0,02 (*) ▼			► <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ▼
► <u>M84</u> — ▼	► <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	► <u>M142</u> 0,07 ▼		► <u>M16</u> 0,05 (*) ▼			► <u>M67</u> 0,02 (*) ▼

▼ M2

Aramit (F)	▶ <u>M95</u> — ▼	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ▼	Azinphos-ethyl (F)	Azinphos-methyl (F)	▶ <u>M32</u> Azocyclootin og cyhexatin (summen af azocyclootin og cyhexatin, udtrykt som cyhexatin) ▼	▶ <u>M146</u> Azoxystrobin ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Benalaxy], inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxy]-M (summen af isomerer) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M68</u> Summen af bentazon, salte heraf og 6-hydroxy (fri og konjugeret) og 8-hydroxy bentazon (fri og konjugeret), udtrykt som bentazon (R) ▼</p>	<p>▶ <u>M114</u> Bifenazat (summen af bifenazat plus bifenazat-diazen udtrykt som bifenazat) (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M132</u> Bifenthrin (summen af isomerer) (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M114</u> 0,9 ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 0,05 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M114</u> 0,2 ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120020	Paranødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120030	Cashewnødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120040	Kastanjer					► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Kokosnødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120060	Hasselnødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120070	Macadamia					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120080	Pekannødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120090	Pinjekerner					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120100	Pistacienødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120110	Valnødder					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0120990	Andet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> (+) ◄	
0130000	iii) Kernefrugter				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Æbler				► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130020	Pærer					► <u>M77</u> — ◄		
0130030	Kvæder					► <u>M77</u> — ◄		
0130040	Mispel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0130050	Japanmispel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0130990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0140000	iv) Stenfrugter				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Abrikoser					► <u>M77</u> — ◄		
0140020	Kirsebær					► <u>M77</u> — ◄		
0140030	Ferskner					► <u>M77</u> — ◄		
0140040	Blommer					► <u>M77</u> — ◄		
0140990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0150000	v) Bær og småfrugter				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,1 ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 (+) ◀			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,8 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,2 ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,8 ◀	▶ <u>M136</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M142</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,03 ◀	▶ <u>M136</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 ⁽²⁾		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 ⁽²⁾	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0151010	Spisedruer					► <u>M77</u> — ◄		
0151020	Druer til vinframstilling					► <u>M77</u> — ◄		
0152000	b) <i>Jordbær</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0153010	Brombær					► <u>M77</u> — ◄		
0153020	Korbær					► <u>M77</u> — ◄		
0153030	Hindbær					► <u>M77</u> — ◄		
0153990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær					► <u>M77</u> — ◄		
0154020	Tranebær					► <u>M77</u> — ◄		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)					► <u>M77</u> — ◄		
0154040	Stikkelsbær					► <u>M77</u> — ◄		
0154050	Hyben	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154060	Morbær	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154080	Hyldebær	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M136</u> 0,15 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M142</u> 2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,08 ◀							
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> (+) ◀ ▶ <u>M136</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*) 0,1 0,5 (2)		▶ <u>M146</u> 5 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,5 (2)	(**)	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter				► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>					► M77 — ◀		
0161010	Dadler					► M77 — ◀		
0161020	Figner					► M77 — ◀		
0161030	Spiseoliven					► M77 — ◀		
0161040	Kumquat					► M77 — ◀		
0161050	Karambol	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161060	Almindelig kaki	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161990	Andet					► M77 — ◀		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>					► M77 — ◀		
0162010	Kiwifrugter					► M77 — ◀		
0162020	Litchi					► M77 — ◀		
0162030	Passions- frugter					► M77 — ◀		
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162050	Stjerneæble	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162990	Andet					► M77 — ◀		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>					► M77 — ◀		
0163010	Avocadoer					► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M76</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer				► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0163030	Mangofrugter					► <u>M77</u> — ◄		
0163040	Papaja					► <u>M77</u> — ◄		
0163050	Granatæbler					► <u>M77</u> — ◄		
0163060	Cherimoya	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163070	Guava	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163080	Ananas					► <u>M77</u> — ◄		
0163090	Brødfrugt	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163100	Durian	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FRØSNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	
0212010	Maniok					► <u>M77</u> — ◄		
0212020	Batater, søde kartofler					► <u>M77</u> — ◄		
0212030	Yams					► <u>M77</u> — ◄		
0212040	Salepmaranta	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0212990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 0,4 ◀	▶ <u>M136</u> 0,08 ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,6 (+) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	
0213010	Rødbeder					► <u>M77</u> — ◄		
0213020	Gulerødder					► <u>M77</u> — ◄		
0213030	Knoldselleri					► <u>M77</u> — ◄		
0213040	Peberrod					► <u>M77</u> — ◄		
0213050	Jordskokker					► <u>M77</u> — ◄		
0213060	Pastinakker					► <u>M77</u> — ◄		
0213070	Persillerod					► <u>M77</u> — ◄		
0213080	Radiser					► <u>M77</u> — ◄		
0213090	Havrerod					► <u>M77</u> — ◄		
0213100	Kålroer					► <u>M77</u> — ◄		
0213110	Majroer					► <u>M77</u> — ◄		
0213990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0220000	ii) Løg				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0220010	Hvidløg					► <u>M77</u> — ◄		
0220020	Kepaløg					► <u>M77</u> — ◄		
0220030	Skalotteløg					► <u>M77</u> — ◄		
0220040	Forårsløg					► <u>M77</u> — ◄		
0220990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0230000	iii) Frugtgrøntsager				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0231000	a) <i>Solanacea</i>					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M136</u> — ◀							
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater					► <u>M77</u> — ◄		
0231020	Peberfrugter					► <u>M77</u> — ◄		
0231030	Auberginer (æggeplanter)					► <u>M77</u> — ◄		
0231040	Okra, lady's fingers					► <u>M77</u> — ◄		
0231990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0232010	Agurker					► <u>M77</u> — ◄		
0232020	Drueagurker, asieagurker					► <u>M77</u> — ◄		
0232030	Courgetter					► <u>M77</u> — ◄		
0232990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0233010	Meloner					► <u>M77</u> — ◄		
0233020	Græskar					► <u>M77</u> — ◄		
0233030	Vandmeloner					► <u>M77</u> — ◄		
0233990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0240000	iv) Kål				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0241010	Broccoli					► <u>M77</u> — ◄		
0241020	Blomkål					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,04 ◀		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,4 ◀				
▶ <u>M101</u> — ◀ ▶ <u>M101</u> — ◀ ▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀							
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀			0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0242010	Rosenkål					► <u>M77</u> — ◄		
0242020	Hovedkål					► <u>M77</u> — ◄		
0242990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0243000	c) <i>Bladkål</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0243010	Kinakål					► <u>M77</u> — ◄		
0243020	Grøn kål					► <u>M77</u> — ◄		
0243990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter					► <u>M77</u> — ◄		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0251010	Vårsalat					► <u>M77</u> — ◄		
0251020	Havesalat					► <u>M77</u> — ◄		
0251030	Endivie, bredbladet					► <u>M77</u> — ◄		
0251040	Havekarse					► <u>M77</u> — ◄		
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251060	Salatsennep (rucola)					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M142</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,015 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (***) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.					► <u>M77</u> — ◄		
0251990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0252010	Spinat					► <u>M77</u> — ◄		
0252020	Portulak	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252030	Bladbeder					► <u>M77</u> — ◄		
0252990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0256000	f) <i>Urter</i>				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄
0256010	Kørvel					► <u>M77</u> — ◄		
0256020	Purløg					► <u>M77</u> — ◄		
0256030	Blade af selleri					► <u>M77</u> — ◄		
0256040	Persille					► <u>M77</u> — ◄		
0256050	Salvie	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256060	Rosmarin	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256070	Timian	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256080	Basilikum	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,6 ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> — ◀ ▶ <u>M142</u> — ◀ ▶ <u>M142</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀				▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 70 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 40 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg					► <u>M77</u> — ◀		
0260020	Bønner, uden bælg					► <u>M77</u> — ◀		
0260030	Ærter, med bælg					► <u>M77</u> — ◀		
0260040	Ærter, uden bælg					► <u>M77</u> — ◀		
0260050	Linser					► <u>M77</u> — ◀		
0260990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges					► <u>M77</u> — ◀		
0270020	Kardoner					► <u>M77</u> — ◀		
0270030	Bladselleri					► <u>M77</u> — ◀		
0270040	Fennikel					► <u>M77</u> — ◀		
0270050	Artiskokker					► <u>M77</u> — ◀		
0270060	Porrer					► <u>M77</u> — ◀		
0270070	Rabarber					► <u>M77</u> — ◀		
0270080	Bambusskud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,03 ◀		▶ <u>M142</u> 0,6 ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M136</u> 0,03 ◀		▶ <u>M142</u> 0,6 ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,8 ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,05 ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,7 ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 15 ◀ ▶ <u>M146</u> 15 ◀ ▶ <u>M146</u> 10 ◀ ▶ <u>M146</u> 5 ◀ ▶ <u>M146</u> 10 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,9 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe				► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede					► M77 — ◀		
0280020	Vilde					► M77 — ◀		
0280990	Andet					► M77 — ◀		
0290000	ix) Tang	(**)	(**)	(**)	► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner					► M77 — ◀		
0300020	Linser					► M77 — ◀		
0300030	Ærter					► M77 — ◀		
0300040	Lupiner					► M77 — ◀		
0300990	Andet					► M77 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)			► M91 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M40 ► C9 0,05 (*) ◀ ◀
0401000	i) Olieholdige frø		0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	
0401010	Hørfrø					► M77 — ◀		
0401020	Jordnødder					► M77 — ◀		
0401030	Valmuefrø					► M77 — ◀		
0401040	Sesamfrø					► M77 — ◀		
0401050	Solsikkefrø					► M77 — ◀		
0401060	Rapsfrø					► M77 — ◀		
0401070	Sojabønner					► M77 — ◀	► M152 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,15 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀					
		▶ <u>M109</u> — ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401090	Bomuldsfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401100	Græskarfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401110	Safflor	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401130	Sæddodder	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401140	Hampfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401150	Kristpalmefrø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0402000	ii) Olieholdige frugter					► <u>M77</u> — ◄		
0402010	Oliven til olie-fremstilling		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402990	Andet		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0500010	Byg					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄
0500020	Boghvede					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) (+) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500030	Majs					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500040	Hirse					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500050	Havre					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄
0500060	Ris					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,1 ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500070	Rug					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 2 ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> — ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M142</u> 0,05 ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,05 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,2		▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Hvede					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 2 ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄
0500990	Andet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)					► <u>M77</u> — ◄		
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,1 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 10 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	Maté	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Frø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anis	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Sortkommen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Sellerifrø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Korianderfrø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Spidskommenfrø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Dildfrø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810080	Bukkehornsførø	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810090	Muskatnød	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820010	Allehånde	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820030	Kommen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820040	Kardemomme	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820050	Enebær	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	Vanillestænger	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820080	Tamarinde	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	Kanel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	Lakrids	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	Ingefær	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850000	v) Knopper	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850020	Kapers	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0860990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0870990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0900990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR					► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> (+) ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Kød					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011030	Lever					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 5 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011040	Nyre					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 5 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 5 ◀	► <u>M40</u> — ◀
1011990	Andet					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 5 ◀	► <u>M40</u> — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>					► <u>M77</u> — ◀		
1012010	Kød					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012020	Fedt					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012030	Lever					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1012050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1012990	Andet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013000	c) <i>Får</i>					► <u>M77</u> — ◄		
1013010	Kød					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1013020	Fedt					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1013030	Lever					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1013040	Nyre					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013990	Andet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014000	d) <i>Geder</i>					► <u>M77</u> — ◄		
1014010	Kød					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1014020	Fedt					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1014030	Lever					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1014040	Nyre					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014990	Andet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Kød	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1015020	Fedt	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1015030	Lever	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀							
▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,05 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀							
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Kød					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016020	Fedt					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016030	Lever					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016040	Nyre					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Kød	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017020	Fedt	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017030	Lever	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1017040	Nyre	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017990	Andet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M152</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀
1020010	Kvæg					► <u>M77</u> — ◀		
1020020	Får					► <u>M77</u> — ◀		
1020030	Geder					► <u>M77</u> — ◀		
1020040	Heste					► <u>M77</u> — ◀		
1020990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger					► <u>M77</u> — ◀		
1030020	Ænder	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030030	Gæs	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1030990	Andet	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honning	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M119</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▶ <u>M16</u> Bromopropylat ^(F) ▼	▶ <u>M101</u> Bromoxynil og salte deraf, udtrykt som bromoxynil ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Appelsiner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Citroner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Limefrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandariner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M149</u> Captan (summen af captan og THPI, udtrykt som captan) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▶ <u>M64</u> Carbaryl (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M21</u> Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▶ <u>M70</u> Carbofuran (summen af carbofuran (herunder carbofuran dannet af carbosulfan, benfuracarb eller furathiocarb) og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>Carbendisulfid (se dithiocarbamater)</p>	<p>Carbontetrachlorid</p>	<p>▶ <u>M70</u> — ▼</p>	<p>Carfentrazonethyl (bestemt som carfentrazon og udtrykt som carfentrazonethyl)</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M21</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,7 ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M70</u> — ◀</p>	

▼ M2

Cartap	Chlorbensid (F)	Chlorbenzilát (F)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Chlordan (summen af cis- og transchlor- dan) (F) (K)	▶ <u>M32</u> Chlorfenapyr ▼	Chlorfenoson (F)	▼ — ▶ <u>M45</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M151</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M52</u> Chlorpropham (F)(R)(A)	▼ <u>M131</u> Chlorpyrifos (F)	▼ <u>M131</u> Chlorpyrifos-methyl (F) (8)	▼ <u>M89</u> Chlorothalonil (8)	▼ <u>M77</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 1,5 ◀	▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120020	Paranødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120030	Cashewnødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanjer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120050	Kokosnødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120060	Hasselnødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120070	Macadamia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekannødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120090	Pinjekerner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistacienødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120110	Valnødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130010	Æbler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130020	Pærer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130030	Kvæder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130040	Mispel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) Stenfrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140010	Abrikoser	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsebær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140030	Ferskner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140040	Blommer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0150000	v) Bær småfrugter og	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,08 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	2 ⁽³⁾		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0151010	Spisedruer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0151020	Druer til vinframstilling	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153010	Brombær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153020	Korbær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153030	Hindbær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154020	Tranebær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 20 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 20 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 30 ◀ ▶ <u>M149</u> 30 ◀ ▶ <u>M149</u> 30 ◀ ▶ <u>M149</u> 30 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,06 ◀	▶ <u>M89</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 1 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161010	Dadler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161020	Figner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161030	Spiseoliven	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161040	Kumquat	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiwifrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162020	Litchi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162030	Passions- frugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163010	Avocadoer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M131</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangofrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaja	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163050	Granatæbler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163070	Guava	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananas	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durian	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FRØSNE	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212010	Maniok	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212020	Batater, søde kartofler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212030	Yams	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,02 ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213010	Rødbeder	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213020	Gulerødder	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213030	Knoldselleri	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213040	Peberrod	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213050	Jordskokker	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213060	Pastinakker	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213070	Persillerod	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213080	Radiser	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213090	Havrerod	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213100	Kålroer	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213110	Majroer	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213990	Andet	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220000	ii) Løg	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220010	Hvidløg	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220020	Kepaløg	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220030	Skalotteløg	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220040	Forårsløg	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220990	Andet	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1 ⁽³⁾		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Peberfrugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Agurker	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Courgetter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Meloner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Græskar	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Vandmeloner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) Kål	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Broccoli	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Blomkål	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀		▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Rosenkål	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Hovedkål	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Kinakål	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Grøn kål	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Vårsalat	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Havesalat	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Endivie, bredbladet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Havekarse	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M15</u> (**) ◀		(**)	(**)		(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)		(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252010	Spinat	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252030	Bladbeder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256010	Kørvel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256020	Purløg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,08 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256030	Blade af selleri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256040	Persille	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Timian	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1 ⁽³⁾		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Linser	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Asparges	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Kardoner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Bladselleri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Fennikel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Artiskokker	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Porrer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambusskud	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280010	Dyrkede	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280020	Vilde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) Tang	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300010	Bønner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300020	Linser	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300030	Ærter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300040	Lupiner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401010	Hørfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401020	Jordnødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401030	Valmuefrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401040	Sesamfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401050	Solsikkefrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401060	Rapsfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401070	Sojabønner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401090	Bomuldsfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401100	Græskarfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Sæddodder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401140	Hampfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500000	5. KORN	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500010	Byg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500020	Boghvede	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500030	Majs	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirse	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500050	Havre	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500060	Ris	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500070	Rug	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M131</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M131</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,15 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Hvede	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Blomster af lind	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
0,1 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 150 ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 60 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M131</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820050	Enebær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Stovfang	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Sukkerør	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M131</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)		▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011010	Kød	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011030	Lever	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011040	Nyre	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1011990	Andet	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1012010	Kød	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1012020	Fedt	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,2 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
1012030	Lever	▶ M119 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,5 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1012990	Andet	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013010	Kød	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013020	Fedt	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013030	Lever	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013040	Nyre	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1013990	Andet	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014010	Kød	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014020	Fedt	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014030	Lever	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014040	Nyre	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1014990	Andet	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1015010	Kød	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1015020	Fedt	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1015030	Lever	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016010	Kød	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016020	Fedt	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016030	Lever	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016040	Nyre	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016990	Andet	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,06 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀ ▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 1 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Kvæg	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Får	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Geder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Heste	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Kyllinger	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Ænder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Gæs	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,002 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
			► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀				► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Padde krybdyr og	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ <u>M110</u> ▶	▶ <u>M76</u> Clofentezin ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M149</u> Cyazofamid ▼	▼ <u>M46</u> ▶	▶ <u>M109</u> Cyfluthrin (cyfluthrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) ^(f) ▼	▶ <u>M55</u> Cyhalofop butyl ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0110020	Appelsiner	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0110030	Citroner	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0110040	Limefrugter	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0110050	Mandariner	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0110990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M19</u> Cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslegtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F) ▼	▶ <u>M85</u> Cyromazin ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (summen af p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE og p,p'-TDE (DDD), udtrykt som DDT) (F)	▶ <u>M133</u> Deltamethrin (cisdeltamethrin) (F) ▼	▶ <u>M84</u> Desmedipham ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M43</u> Diazinon (F) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

Dichlorvos	▶ <u>M32</u> Dicofol (summen af p,p'- og o,p'-isomerer) (f) ▼	▶ <u>M152</u> Dimethenamid, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder dimethenamid-P (summen af isomerer) ▼	▶ <u>M123</u> Dimethoat ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M41</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M100</u> Diquat (summen af diquat og salte heraf, udtrykt som diquat) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Disulfoton (summen af disulfoton, disulfotonsulfoxid og disulfotonsulfon, udtrykt som disulfoton) (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M85</u> Dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS₂, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan) (F) ▼</p>	<p>Endrin (F)</p>	<p>▶ <u>M125</u> Ethephon ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M100</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>	
<p>▶ <u>M100</u> 0,02 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀</p>
		<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>			
		<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>			
<p>▶ <u>M100</u> 0,02 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120020	Paranødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120030	Cashewnødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120040	Kastanjer	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120050	Kokosnødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120060	Hasselnødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120070	Macadamia	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120080	Pekannødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120090	Pinjekerner	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120100	Pistacienødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120110	Valnødder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0120990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0130000	iii) Kernefrugter	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0130010	Æbler	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0130020	Pærer	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0130030	Kvæder	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0130040	Mispel	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0130990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
0140000	iv) Stenfrugter	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0140010	Abrikoser	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	
0140020	Kirsebær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	
0140030	Ferskner	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	
0140040	Blommer	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	
0140990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0150000	v) Bær småfrugter og	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M125</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 5 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vin-fremstilling</i>	▶ M110 — ◀		▶ M149 2 ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,3 ◀	
0151010	Spisedruer	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0151020	Druer til vin-fremstilling	▶ M110 — ◀	▶ M76 1 ◀		▶ M46 — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	▶ M110 — ◀	▶ M76 2 ◀	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	▶ M110 — ◀		▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0153010	Brombær	▶ M110 — ◀	▶ M76 3 ◀		▶ M46 — ◀		
0153020	Korbær	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,3 ◀		▶ M46 — ◀		
0153030	Hindbær	▶ M110 — ◀	▶ M76 3 ◀		▶ M46 — ◀		
0153990	Andet	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,3 ◀		▶ M46 — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	▶ M110 — ◀		▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0154020	Tranebær	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,5 ◀		▶ M46 — ◀		
0154040	Stikkelsbær	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0154050	Hyben	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0154060	Morbær	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0154070	Azarolhvidt-jørn (mediteranean medlar)	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0154080	Hyldebær	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0154990	Andet	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5		▶ <u>M9</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 1 ◀ ▶ <u>M125</u> 2 ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 20 ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0161010	Dadler	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0161020	Figner	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0161030	Spiseoliven	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0161040	Kumquat	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0161050	Karambol	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0161060	Almindelig kaki	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0161990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0162010	Kiwifrugter	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0162020	Litchi	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0162030	Passionsfrugter	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0162050	Stjerneæble	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0162990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0163010	Avocadoer	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 3 ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 7 ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,3 ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	▶ M110 — ◀	▶ M76 2 ◀		▶ M46 — ◀		
0163030	Mangofrugter	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0163040	Papaja	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0163050	Granatæbler	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0163060	Cherimoya	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0163070	Guava	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0163080	Ananas	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0163090	Brødfrugt	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0163100	Durian	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0163990	Andet	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M31 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M15 — ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	▶ M110 — ◀		▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,04 ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	▶ M110 — ◀		▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0212010	Maniok	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0212030	Yams	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0212040	Salepmaranta	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0212990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 2 ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,1 ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0213010	Rødbeder	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213020	Gulerødder	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213030	Knoldselleri	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213040	Peberrod	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,1 ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213050	Jordskokker	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213060	Pastinakker	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213070	Persillerod	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213080	Radiser	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213090	Havrerod	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213100	Kålroer	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213110	Majroer	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0213990	Andet	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0220000	ii) Løg	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0220010	Hvidløg	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0220020	Kepaløg	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0220030	Skalotteløg	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0220040	Forårsløg	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0220990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M149</u> 0,6 ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀	
0231020	Peberfrugter	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,3 ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,3 ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀	
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0231990	Andet	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	► <u>M149</u> 0,2 ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0232010	Agurker	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀	
0232030	Courgetter	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀	
0232990	Andet	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M110</u> — ◀		► <u>M149</u> 0,15 ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0233010	Meloner	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,1 ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0233020	Græskar	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0233030	Vandmeloner	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0233990	Andet	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0240000	iv) Kål	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀	
0241010	Broccoli	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M46</u> — ◀		
0241020	Blomkål	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M85</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M85</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M123</u> (+) ◀ ▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> (+) ◀ ▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀ ▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 2 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	
0242010	Rosenkål	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄	
0242020	Hovedkål	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄	
0242990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄	
0243010	Kinakål	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0243020	Grønkål	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0243990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0251010	Vårsalat	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0251020	Havesalat	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0251030	Endivie, bredbladet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0251040	Havekarse	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0251990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0252010	Spinat	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0252020	Portulak	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0252030	Bladbeder	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0252990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄
0256010	Kørvel	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0256020	Purløg	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0256030	Blade af selleri	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0256040	Persille	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0256050	Salvie	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0256060	Rosmarin	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0256070	Timian	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0256080	Basilikum	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0256100	Estragon	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0256990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M15 — ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,1 ◀	
0260020	Bønner, uden bælg	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
0260030	Ærter, med bælg	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,2 ◀	
0260040	Ærter, uden bælg	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
0260050	Linser	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
0260990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 — ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0270010	Asparges	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0270020	Kardoner	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0270030	Bladselleri	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0270040	Fennikel	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0270050	Artiskokker	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,2 ◀	
0270060	Porrer	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0270070	Rabarber	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0270080	Bambusskud	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0270990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0280010	Dyrkede	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0280020	Vilde	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0280990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0290000	ix) Tang	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M149 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0300020	Linser	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0300030	Ærter	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0300040	Lupiner	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0300990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ M110 — ◀		▶ M149 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 0,05 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀
0401010	Hørfrø	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0401020	Jordnødder	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0401030	Valmuefrø	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0401040	Sesamfrø	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0401050	Solsikkefrø	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	
0401060	Rapsfrø	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
0401070	Sojabønner	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀	▶ M109 0,03 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,2 ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,2 ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,3 ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,2 ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,9 ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 1,5 ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,3 ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0401090	Bomuldsfrø	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0401100	Græskarfrø	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0401110	Safflor	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0401130	Sæddodder	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0401140	Hampfrø	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0401150	Kristpalmefrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0401990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0402000	ii) Olieholdige frugter	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0402990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0500000	5. KORN	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	
0500020	Boghvede	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0500030	Majs	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
0500040	Hirse	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	
0500050	Havre	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	
0500060	Ris	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀
0500070	Rug	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀		▶ <u>M125</u> 6 ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 10 ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 1 ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0500090	Hvede	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,04 ◄	
0500990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M133</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 20 ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 1 ◀
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 20 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820050	Enebær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀
0840990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860000	vi) Stovfang	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M123</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> (+) ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M116</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
1011010	Kød	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	
1011030	Lever	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	
1011040	Nyre	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	
1011990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
1012010	Kød	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	
1012020	Fedt	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	
1012030	Lever	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M76</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1012990	Andet	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1013000	c) <i>Får</i>	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1013010	Kød	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1013020	Fedt	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,2 ◀	
1013030	Lever	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,1 ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1013040	Nyre	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1013990	Andet	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1014010	Kød	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1014020	Fedt	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,2 ◀	
1014030	Lever	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,1 ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1014040	Nyre	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1014990	Andet	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1015010	Kød	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1015020	Fedt	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1015030	Lever	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄	
1016010	Kød	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
1016020	Fedt	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
1016030	Lever	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
1016040	Nyre	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
1016990	Andet	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M46</u> — ◄		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,08 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,08 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,08 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1020020	Får	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1020030	Geder	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1020040	Heste	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1020990	Andet	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	▶ M110 — ◀			▶ M46 — ◀		
1030020	Ænder	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1030030	Gæs	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M133</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▶ M16 Ethion ▼	▶ M122 Ethofumesat (summen af ethofumesat, 2-kefo-ethofumesat, åben-ring-2-kefo-ethofumesat og dets konjugat, udtrykt som ethofumesat) ▼	▶ M145 — ▼	▶ M77 — ▼	▶ M103 Etoxazol (F) ▼	▶ M68 Famoxadon (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0110000	i) Citrusfrugter	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,1 ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0110020	Appelsiner			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0110030	Citroner			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0110040	Limefrugter			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0110050	Mandariner			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0110990	Andet			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ M16 0,02 (*) ◀		▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M133</u> Fenamidon ▼	▶ <u>M21</u> Fenamiphos (summen af fenamiphos og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som fenamiphos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M144</u> — ▼	Fenchlorphos (summen af fenchlorphos og fenchlorphosoxon, udtrykt som fenchlorphos)	▶ <u>M136</u> Fenhexamid (F) ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrothion ▼	▶ <u>M146</u> Fenpropimorph (summen af isomerer) (F) (E) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M16</u> Fenthion (fenthion og oxygenanalog heraf og sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som fenthion) ^(f) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M70</u> Fenvalerat (ethvert forhold af isomerblandinger (RR, SS, RS & SR), herunder esfenvalerat) ^(f) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Florasulam ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>

▼ M2

▶ <u>M67</u> Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent) ▼	▶ <u>M66</u> Flumioxazin ▼	▶ <u>M66</u> Flupyrisulfuronmethyl ▼	▶ <u>M79</u> Fluroxypyr (sum af fluroxypyr, dets salte, dets estere og dets konjugater, udtrykt som fluroxypyr) (8)Fluroxypyr (sum af fluroxypyr, dets salte, dets estere og dets konjugater, udtrykt som fluroxypyr) (R) (A) ▼	▶ <u>M103</u> Flurtamon (F) ▼	▶ <u>M133</u> Folpet (summen af folpet og phthalimid, udtrykt som folpet) (8) ▼	▶ <u>M52</u> Foramsulfuron ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120020	Paranødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120030	Cashewnødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120040	Kastanjer			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Kokosnødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120060	Hasselnødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120070	Macadamia			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120080	Pekannødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120090	Pinjekerner			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120100	Pistacienødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120110	Valnødder			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0120990	Andet			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,07 ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Æbler	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130020	Pærer	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130030	Kvæder	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130040	Mispel	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0130050	Japanmispel	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0130990	Andet	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Abrikoser			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,1 ◄	
0140020	Kirsebær			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,3 ◄	
0140030	Ferskner			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,1 ◄	
0140040	Blommer			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,04 ◄	
0140990	Andet			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◄	
0150000	v) Bær småfrugter og	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 10 ◀ ▶ <u>M136</u> 7 ◀ ▶ <u>M136</u> 10 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀		
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
2	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,5 ◄	► <u>M68</u> 2 ◄
0151010	Spisedruer			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0151020	Druer til vinfremstilling			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,2 ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0153010	Brombær			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0153020	Korbær			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0153030	Hindbær			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0153990	Andet			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0154020	Tranebær	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0154040	Stikkelsbær	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0154050	Hyben	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154060	Morbær	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154080	Hyldebær	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154990	Andet	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,6 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 (+) ◀
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 20 ◀ ▶ <u>M136</u> 20 ◀ ▶ <u>M136</u> 20 ◀ ▶ <u>M136</u> 20 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 6 ◀ ▶ <u>M133</u> 20 ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 (+) ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► M16 0,01 (*) ◀		► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M43 — ◀	► M68 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadler	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0161020	Figner	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0161030	Spiseoliven	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0161040	Kumquat	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0161050	Karambol	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 — ◀
0161060	Almindelig kaki	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 — ◀
0161990	Andet	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0162020	Litchi	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0162030	Passions- frugter	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 — ◀
0162050	Stjerneæble	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 — ◀
0162990	Andet	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0163010	Avocadoer	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,2 ◀	
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaja	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163070	Guava	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163080	Ananas	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0163090	Brødfrugt	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163100	Durian	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163990	Andet	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	0,01 (*)	► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,02 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok	0,1		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0212030	Yams	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0212040	Salepmaranta	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0212990	Andet	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,15 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,06 (*) (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0213010	Rødbeder		► <u>M122</u> 0,2 ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213020	Gulerødder		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213030	Knoldselleri		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213040	Peberrod		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213050	Jordskokker		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213060	Pastinakker		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213070	Persillerod		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213080	Radiser		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213090	Havrerod		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213100	Kålroer		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213110	Majroer		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0213990	Andet		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0220000	ii) Løg	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0220020	Kepaløg			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0220030	Skalotteløg			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0220040	Forårsløg			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0220990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0231000	a) <i>Solanacea</i>			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,07 ◀	► <u>M68</u> 2 ◀
0231020	Peberfrugter	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,07 ◀	► <u>M68</u> 1.5 ◀
0231040	Okra, lady's fingers	0,1		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Andet	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> 0,2 ◀
0232010	Agurker			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,02 ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0232030	Courgetter			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0232990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,05 ◀	
0233010	Meloner			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,7 ◀
0233020	Græskar			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0233030	Vandmeloner			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0233990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,1 ◀
0241010	Broccoli			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0241020	Blomkål			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 2 ◀		
▶ <u>M133</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 3 ◀		
▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 2 ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 1 ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 5 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0242010	Rosenkål			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0242020	Hovedkål			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0242990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0243000	c) <i>Bladkål</i>			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0243010	Kinakål			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0243020	Grønkål			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0243990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0251020	Havesalat	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0251030	Endivie, bredbladet	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0251040	Havekarse	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)	0,1		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 55 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 40 ◀ ▶ <u>M133</u> 30 ◀ ▶ <u>M133</u> 40 ◀ ▶ <u>M133</u> 40 ◀ ▶ <u>M133</u> 40 ◀ ▶ <u>M133</u> 40 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀		(**)		▶ <u>M32</u> (**) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	0,1		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0251990	Andet	0,01 (*)		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0252020	Portulak	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0252030	Bladbeder	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0252990	Andet	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>		▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	
0256020	Purløg	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	
0256030	Blade af selleri	0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	
0256040	Persille	2	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	
0256050	Salvie	(**)	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256060	Rosmarin	(**)	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256070	Timian	(**)	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256080	Basilikum	(**)	▶ <u>M122</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 40 ◀ ▶ <u>M133</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M133</u> 60 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 60 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	(**)	► M122 0,05 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,02 (*) ◀	► M68 — ◀
0256100	Estragon	(**)	► M122 0,05 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,02 (*) ◀	► M68 — ◀
0256990	Andet	0,01 (*)	► M122 0,05 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,02 (*) ◀	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M68 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg	0,01 (*)	► M122 0,1 (*) (+) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0260020	Bønner, uden bælg	0,01 (*)	► M122 0,03 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0260030	Ærter, med bælg	0,01 (*)	► M122 0,1 (*) (+) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0260040	Ærter, uden bælg	0,01 (*)	► M122 0,03 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0260050	Linser	0,1	► M122 0,03 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0260990	Andet	0,01 (*)	► M122 0,03 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M16 0,01 (*) ◀	► M122 0,03 (*) ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M5 — ◀
0270010	Asparges	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	0,1		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀
0270040	Fennikel	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀
0270050	Artiskokker	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀
0270060	Porrer	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 2 ◀
0270070	Rabarber	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	(**)	► M103 — ◀	► M145 — ◀	► M77 — ◀	► M103 — ◀	► M68 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	0,01 (*)		► M145 — ◀	► M77 — ◀		► M68 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,8 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 ◀		
▶ <u>M133</u> 0,15 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 40 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 40 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 4 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,3 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 4 ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,3 (+) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0280020	Vilde			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0280990	Andet			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0290000	ix) Tang	(**)	▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0300020	Linser		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0300030	Ærter		▶ M122 0,1 (*) (+) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0300040	Lupiner		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0300990	Andet		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M103 — ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀
0401010	Hørfrø			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0401020	Jordnødder			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0401030	Valmuefrø			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0401040	Sesamfrø			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0401050	Solsikkefrø			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
0401060	Rapsfrø			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M68 (+) ◀
0401070	Sojabønner			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0401090	Bomuldsfrø			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> (+) ◀	
0401100	Græskarfrø			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0401110	Safflor	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401130	Sæddodder	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401140	Hampfrø			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0401150	Kristpalmefrø	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401990	Andet			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0402000	ii) Olieholdige frugter	0,01 (*)		► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0402040	Kapok	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0402990	Andet	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
0500000	5. KORN	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0500010	Byg			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,2 ◀
0500020	Boghvede			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Majs			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Havre			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,1 ◀
0500060	Ris			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Rug			► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,4 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,4 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,15 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 (*) (+) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 ◀			▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M133</u> 1 (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Hvede			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,1 ◄
0500990	Andet			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M122</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 15 ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	► <u>M122</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	► <u>M122</u> 15 (+) ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 2 ◄
0631010	Blomster af kamille	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631990	Andet	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	► <u>M122</u> 15 (+) ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0632010	Jordbærblade	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,15 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 ◀			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,4 (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632030	Maté	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Baldrianrod	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0633990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810000	i) Frø	(**)	▶ <u>M122</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810020	Sortkommen	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810060	Dildfrø	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810090	Muskatnød	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820030	Kommen	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820040	Kardemomme	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820050	Enebær	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820080	Tamarinde	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830000	iii) Bark	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840010	Lakrids	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	(**)	▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀
0840990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850020	Kapers	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860000	vi) Stovfang	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	▶ <u>M122</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900990	Andet	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,03 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
					▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1011010	Kød		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1011030	Lever		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1011040	Nyre		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1011990	Andet			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1012010	Kød		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀
1012020	Fedt		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1012030	Lever		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1012990	Andet			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1013010	Kød		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀
1013020	Fedt		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1013030	Lever		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1013040	Nyre		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1013990	Andet			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1014010	Kød		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀
1014020	Fedt		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1014030	Lever		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1014040	Nyre		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1014990	Andet			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1015010	Kød	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀
1015020	Fedt	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀
1015030	Lever	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1015990	Andet	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016010	Kød			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
1016020	Fedt			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
1016030	Lever			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016040	Nyre			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016990	Andet			► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017010	Kød	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 ◄
1017020	Fedt	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017030	Lever	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017040	Nyre	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017990	Andet	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,7 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,7 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,03 ◀
1020010	Kvæg		▶ M122 (+) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
1020020	Får		▶ M122 (+) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
1020030	Geder		▶ M122 (+) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
1020040	Heste			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
1020990	Andet			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		▶ M122 0,03 (*) ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,02 (*) ◀
1030010	Kyllinger			▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀		
1030020	Ænder	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀
1030030	Gæs	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M145 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M146</u> 0,015 ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M144</u> — ◀				
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,04 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1030990	Andet	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1040000	iv) Honning	(**)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ M77	Fosthiazat	▼ — ▶ M32	▶ M38 Glyphosat ▼	Heptachlor (summen af heptachlor og hepta- chloreoxid, udtrykt som heptachlor) ⁽⁵⁾	▶ M108 Hexachlorbenzen ⁽⁶⁾ ▼	▼ — ▶ M121
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀			▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀		0,01 (*)		▶ M121 — ◀
0110010	Grapefrugter	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0110020	Appelsiner	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀			▶ M121 — ◀
0110030	Citroner	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0110040	Limefrugter	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0110050	Mandariner	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀			▶ M121 — ◀
0110990	Andet	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M121 — ◀

▼ M2

▼ <u>M121</u>	▼ <u>M121</u>	▼ <u>M32</u>	Hydrogencyanid (cyanider, udtrykt som hydrogencyanid)	▼ <u>M111</u>	▼ <u>M13</u> Imazalil	▼ <u>M98</u> Imazamox (summen af imazamox og salte heraf, udtrykt som imazamox) ▼	▼ <u>M52</u> Imazosulfuron ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Iodosulfuron-methyl (summen af iodo-sulfuron-methyl og salte deraf, udtrykt som iodosulfuron-methyl) ▼	▶ <u>M145</u> — ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M139</u> — ▼	▶ <u>M75</u> Indoxacarb (summen af indoxacarb og R-enantiomer heraf) (f) ▼	▶ <u>M51</u> Isoproturon ▼	▶ <u>M75</u> Isoxaflutol (summen af isoxaflutol og dets diketonitril-metabolit, udtrykt som isoxaflutol) ▼	▶ <u>M149</u> Kresoximmethyl (8) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M127</u> ▶	▶ <u>M149</u> Lambda-cyhalothrin (herunder gamma-cyhalothrin) (summen af R,S- og S,R-isomerer) (†) ▼	▼ <u>M121</u> ▶	▼ <u>M141</u> ▶	Malathion (summen af malathion og malaaxon, udtrykt som malathion)	▶ <u>M130</u> Maleinhydrazid ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120020	Paranødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120030	Cashewnødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120040	Kastanjer	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120050	Kokosnødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120060	Hasselnødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120070	Macadamia	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120080	Pekannødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120090	Pinjekerner	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120100	Pistacienødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120110	Valnødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0120990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0130010	Æbler	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0130020	Pærer	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0130030	Kvæder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0130040	Mispel	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0130050	Japanmispel	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0130990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0140010	Abrikoser	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0140020	Kirsebær	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0140030	Ferskner	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0140040	Blommer	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0140990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0150000	v) Bær småfrugter og	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,08 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,08 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M77 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,5 ◀			► M121 — ◀
0151010	Spisedruer	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M77 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀			► M121 — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M77 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀			► M121 — ◀
0153010	Brombær	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0153020	Korbær	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0153030	Hindbær	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0153990	Andet	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M77 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀			► M121 — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0154020	Tranebær	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0154040	Stikkelsbær	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀
0154050	Hyben	► M77 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀	(**)	► M108 — ◀	► M121 — ◀
0154060	Morbær	► M77 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀	(**)	► M108 — ◀	► M121 — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► M77 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀	(**)	► M108 — ◀	► M121 — ◀
0154080	Hyldebær	► M77 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀	(**)	► M108 — ◀	► M121 — ◀
0154990	Andet	► M77 — ◀		► M32 — ◀				► M121 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	 (**) (**) (**)	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	 ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	 ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	 ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M149</u> 1 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,6 ◀			▶ <u>M149</u> 1,5 ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀			▶ <u>M149</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,9 ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,08 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◀
0161010	Dadler	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0161020	Figner	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0161030	Spiseoliven	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀			► <u>M121</u> — ◀
0161040	Kumquat	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0161050	Karambol	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0161990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◀
0162010	Kiwifrugter	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0162020	Litchi	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0162030	Passions- frugter	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0162990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0163010	Avocadoer	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer	► <u>M77</u> — ◄	0,05	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0163030	Mangofrugter	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0163040	Papaja	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01		► <u>M121</u> — ◄
0163050	Granatæbler	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0163060	Cherimoya	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0163070	Guava	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0163080	Ananas	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0163090	Brødfrugt	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0163990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0212010	Maniok	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0212030	Yams	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0212040	Salepmaranta	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0212990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 60 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0213010	Rødbeder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213020	Gulerødder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213030	Knoldselleri	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213040	Peberrod	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213050	Jordkokker	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213060	Pastinakker	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213070	Persillerod	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213080	Radiser	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213090	Havrerod	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213100	Kålroer	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213110	Majroer	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0213990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0220000	ii) Løg	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0220010	Hvidløg	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0220020	Kepaløg	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0220030	Skalotteløg	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0220040	Forårsløg	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0220990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> — ◄			► <u>M121</u> — ◄
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 30 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 30 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 40 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 15 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 30 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0231020	Peberfrugter	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0231990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀
0232010	Agurker	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0232030	Courgetter	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0232990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀
0233010	Meloner	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0233020	Græskar	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0233030	Vandmeloner	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0233990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀			▶ <u>M121</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀
0240000	iv) Kål	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0241010	Broccoli	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀
0241020	Blomkål	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M149</u> 0,6 ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀			▶ <u>M149</u> 0,8 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M149</u> 0,6 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M149</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀			
▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,06 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0242010	Rosenkål	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0242020	Hovedkål	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0242990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0243010	Kinakål	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0243020	Grønkål	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0243990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0251010	Vårsalat	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0251020	Havesalat	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0251030	Endivie, bredbladet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0251040	Havekarse	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,4 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 30 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 30 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 1,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0251990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0252010	Spinat	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0252030	Bladbeder	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0252990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0256010	Kørvel	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0256020	Purløg	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0256030	Blade af selleri	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0256040	Persille	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 15 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,6 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0260050	Linser	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0260990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M121</u> — ◀
0270010	Asparges	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270020	Kardoner	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270030	Bladselleri	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270040	Fennikel	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270050	Artiskokker	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270060	Porrer	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270070	Rabarber	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀
0270080	Bambusskud	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0270990	Andet	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*)	▶ <u>M98</u> 0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> (+)	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*)	▶ <u>M98</u> 0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 10 ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,4 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
0280010	Dyrkede	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0280020	Vilde	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 50 ◀			▶ M121 — ◀
0280990	Andet	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0290000	ix) Tang	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀	▶ M121 — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀		0,01 (*)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0300010	Bønner	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 2 ◀			▶ M121 — ◀
0300020	Linser	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 10 ◀			▶ M121 — ◀
0300030	Ærter	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 10 ◀			▶ M121 — ◀
0300040	Lupiner	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 10 ◀			▶ M121 — ◀
0300990	Andet	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			▶ M121 — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀		0,01 (*)		▶ M121 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
0401010	Hørfrø	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 10 ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0401020	Jordnødder	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0401030	Valmuefrø	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0401040	Sesamfrø	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0401050	Solsikkefrø	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 20 ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0401060	Rapsfrø	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 10 ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀
0401070	Sojabønner	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 20 ◀		▶ M108 0,02 (*) ◀	▶ M121 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ (+) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀				
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401100	Græskarfrø	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401110	Safflor	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401130	Sæddodder	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401140	Hampfrø	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0401990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0402030	Frugt fra olie-palmer	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0402990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500000	5. KORN	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0500010	Byg	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500020	Boghvede	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500030	Majs	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500040	Hirse	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500050	Havre	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500060	Ris	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500070	Rug	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	15	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> (+) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M149</u> 0,08 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	8	▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500090	Hvede	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			► <u>M121</u> — ◄
0500990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄	0,02 (*)		► <u>M121</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,08 ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀			
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M108</u> 0,02 (*)	► <u>M121</u> — ◄
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0810000	i) Frø	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*)	► <u>M121</u> — ◄
0810010	Anis	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0810020	Sortkommen	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0810030	Sellerifrø	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0810040	Korianderfrø	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0810060	Dildfrø	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,03 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> (+) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀		0,2	▶ M108 — ◀	▶ M121 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1011010	Kød	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,005 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1011030	Lever	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1011040	Nyre	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1011990	Andet	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1012010	Kød	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,005 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1012020	Fedt	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1012030	Lever	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,2 ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,05 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 1,5 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1012990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
1013010	Kød	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1013020	Fedt	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1013030	Lever	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1013040	Nyre	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1013990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M121</u> — ◄
1014010	Kød	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1014020	Fedt	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1014030	Lever	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1014040	Nyre	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1014990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015020	Fedt	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 2 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 2 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 2 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1015990	Andet	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1016010	Kød	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,005 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1016020	Fedt	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1016030	Lever	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1016040	Nyre	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1016990	Andet	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀		▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀	▶ M121 — ◀
1017010	Kød	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,005 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1017020	Fedt	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1017030	Lever	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1017040	Nyre	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1017990	Andet	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M98</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀			
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 2 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,05 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 2 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	0,004	▶ M108 0,005 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1020010	Kvæg	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1020020	Får	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1020030	Geder	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1020040	Heste	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1020990	Andet	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	0,02	▶ M108 0,01 (*) ◀	▶ M121 — ◀
1030010	Kyllinger	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀				▶ M121 — ◀
1030020	Ænder	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀	▶ M121 — ◀
1030030	Gæs	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀	▶ M121 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M111</u> — ◀			
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀				▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀
	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M139</u> — ◀				
▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,07 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 ◀
▶ <u>M127</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtlar	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀	(**)	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► <u>M56</u> MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) (F) (R) ▼	▼ — ► <u>M77</u>	Mecoprop (summen af mecoprop-p og mecoprop, udtrykt som mecoprop)	► <u>M97</u> Mepanipyrim ▼	► <u>M52</u> Mesosulfuron-methyl ▼	► <u>M116</u> Mesotrion ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter		► <u>M77</u> — ◀				
0110020	Appelsiner		► <u>M77</u> — ◀				
0110030	Citroner		► <u>M77</u> — ◀				
0110040	Limefrugter		► <u>M77</u> — ◀				
0110050	Mandariner		► <u>M77</u> — ◀				
0110990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M124</u> Metaxyl, including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers) (R) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Methamidophos ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Methidathion ▼</p>	<p>▶ <u>M107</u> Methomyl ▼</p>	<p>Methoxychlor (f)</p>	<p>▶ <u>M79</u> Methoxyfenozid (f) ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Metolachlor og S-metolachlor (metolachlor inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>				<p>0,01 (*)</p>		<p>▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀</p>
<p>▶ <u>M111</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> 2 ◀</p>	
<p>▶ <u>M124</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M124</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>			
<p>▶ <u>M124</u> 0,5 ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>			
<p>▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> 0,1 ◀</p>	

▼ M2

▶ <u>M58</u> Metsulfuron-methyl ▼	Mevinphos (summen af E- og Z-isomerer)	▶ <u>M46</u> Milbectin (summen af milbemycin A4 og milbemycin A3 udtrykt som milbectin) ▼	▶ <u>M145</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M98</u> Myclobutanyl (*) ▼	Nitrofen (F)	▶ <u>M79</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M146</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (summen af oxydemeton-methyl og demeton-S-methyl/sulfon, udtrykt som oxydemeton-methyl) ▼	▶ <u>M19</u> Paraquat ▼	Parathion (F)	▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler		► <u>M77</u> — ◄				
0120020	Paranødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120030	Cashewnødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120040	Kastanjer		► <u>M77</u> — ◄				
0120050	Kokosnødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120060	Hasselnødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120070	Macadamia		► <u>M77</u> — ◄				
0120080	Pekannødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120090	Pinjekerner		► <u>M77</u> — ◄				
0120100	Pistacienødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120110	Valnødder		► <u>M77</u> — ◄				
0120990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				
0130000	iii) Kernefrugter		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0130010	Æbler		► <u>M77</u> — ◄				
0130020	Pærer		► <u>M77</u> — ◄				
0130030	Kvæder		► <u>M77</u> — ◄				
0130040	Mispel	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0130050	Japanmispel	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0130990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				
0140000	iv) Stenfrugter		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0140010	Abrikoser		► <u>M77</u> — ◄				
0140020	Kirsebær		► <u>M77</u> — ◄				
0140030	Ferskner		► <u>M77</u> — ◄				
0140040	Blommer		► <u>M77</u> — ◄				
0140990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				
0150000	v) Bær og småfrugter		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M124</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 2 ◀		
0151010	Spisedruer		► <u>M77</u> — ◀				
0151020	Druer til vinframstilling		► <u>M77</u> — ◀				
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 3 ◀		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> — ◀		
0153010	Brombær		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 4 ◀		
0153020	Korbær		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0153030	Hindbær		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 4 ◀		
0153990	Andet		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		► <u>M77</u> — ◀				
0154020	Tranebær		► <u>M77</u> — ◀				
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		► <u>M77</u> — ◀				
0154040	Stikkelsbær		► <u>M77</u> — ◀				
0154050	Hyben	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0154060	Morbær	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0154080	Hyldebær	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0154990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		► <u>M77</u> — ◄				
0161010	Dadler		► <u>M77</u> — ◄				
0161020	Figner		► <u>M77</u> — ◄				
0161030	Spiseoliven		► <u>M77</u> — ◄				
0161040	Kumquat		► <u>M77</u> — ◄				
0161050	Karambol	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0161060	Almindelig kaki	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0161990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		► <u>M77</u> — ◄				
0162010	Kiwifrugter		► <u>M77</u> — ◄				
0162020	Litchi		► <u>M77</u> — ◄				
0162030	Passions- frugter		► <u>M77</u> — ◄				
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0162050	Stjerneæble	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0162990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		► <u>M77</u> — ◄				
0163010	Avocadoer		► <u>M77</u> — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 1 ◀			
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,7 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer		► <u>M77</u> — ◄				
0163030	Mangofrugter		► <u>M77</u> — ◄				
0163040	Papaja		► <u>M77</u> — ◄				
0163050	Granatæbler		► <u>M77</u> — ◄				
0163060	Cherimoya	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0163070	Guava	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0163080	Ananas		► <u>M77</u> — ◄				
0163090	Brødfrugt	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0163990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► <u>M77</u> — ◄				
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► <u>M77</u> — ◄				
0212010	Maniok		► <u>M77</u> — ◄				
0212020	Batater, søde kartofler		► <u>M77</u> — ◄				
0212030	Yams		► <u>M77</u> — ◄				
0212040	Salepmaranta	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0212990	Andet		► <u>M77</u> — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M77 — ◄				
0213010	Rødbeder		► M77 — ◄				
0213020	Gulerødder		► M77 — ◄				
0213030	Knoldselleri		► M77 — ◄				
0213040	Peberrod		► M77 — ◄				
0213050	Jordskokker		► M77 — ◄				
0213060	Pastinakker		► M77 — ◄				
0213070	Persillerod		► M77 — ◄				
0213080	Radiser		► M77 — ◄				
0213090	Havrerod		► M77 — ◄				
0213100	Kålroer		► M77 — ◄				
0213110	Majroer		► M77 — ◄				
0213990	Andet		► M77 — ◄				
0220000	ii) Løg	► M56 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M97 0,01 (*) ◄	► M52 0,01 (*) ◄	► M116 0,01 (*) ◄
0220010	Hvidløg		► M77 — ◄				
0220020	Kepaløg		► M77 — ◄				
0220030	Skalotteløg		► M77 — ◄				
0220040	Forårsløg		► M77 — ◄				
0220990	Andet		► M77 — ◄				
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M56 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄			► M52 0,01 (*) ◄	► M116 0,01 (*) ◄
0231000	a) <i>Solanacea</i>		► M77 — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀		
0231020	Peberfrugter		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀		
0231030	Auberginer (æggeplanter)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀		
0231040	Okra, lady's fingers		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0231990	Andet		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M8</u> — ◀		
0232010	Agurker		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,5 ◀		
0232020	Drueagurker, asieagurker		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0232030	Courgetter		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,6 ◀		
0232990	Andet		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0233010	Meloner		► <u>M77</u> — ◀				
0233020	Græskar		► <u>M77</u> — ◀				
0233030	Vandmeloner		► <u>M77</u> — ◀				
0233990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0240000	iv) Kål	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0241010	Broccoli		► <u>M77</u> — ◀				
0241020	Blomkål		► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 3 ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,02 (+) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M146</u> — ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0242010	Rosenkål		► <u>M77</u> — ◀				
0242020	Hovedkål		► <u>M77</u> — ◀				
0242990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0243010	Kinakål		► <u>M77</u> — ◀				
0243020	Grønkkål		► <u>M77</u> — ◀				
0243990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat		► <u>M77</u> — ◀				
0251020	Havesalat		► <u>M77</u> — ◀				
0251030	Endivie, bredbladet		► <u>M77</u> — ◀				
0251040	Havekarse		► <u>M77</u> — ◀				
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)		► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M124</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀		(**)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.		► M77 — ◀				
0251990	Andet		► M77 — ◀				
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► M77 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat		► M77 — ◀				
0252020	Portulak	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0252030	Bladbeder		► M77 — ◀				
0252990	Andet		► M77 — ◀				
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► M77 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► M77 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>		► M77 — ◀		► M97 0,02 (*) ◀	► M52 0,02 (*) ◀	► M116 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel		► M77 — ◀				
0256020	Purløg		► M77 — ◀				
0256030	Blade af selleri		► M77 — ◀				
0256040	Persille		► M77 — ◀				
0256050	Salvie	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0256060	Rosmarin	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0256070	Timian	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0256080	Basilikum	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	
▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ▶ <u>M98</u> 0,05	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M146</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0256100	Estragon	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0256990	Andet		▶ M77 — ◀				
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M116 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0260020	Bønner, uden bælg	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0260030	Ærter, med bælg	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0260040	Ærter, uden bælg	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0260050	Linser	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0260990	Andet	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M116 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges		▶ M77 — ◀				
0270020	Kardoner		▶ M77 — ◀				
0270030	Bladselleri		▶ M77 — ◀				
0270040	Fennikel		▶ M77 — ◀				
0270050	Artiskokker		▶ M77 — ◀				
0270060	Porrer		▶ M77 — ◀				
0270070	Rabarber		▶ M77 — ◀				
0270080	Bambusskud	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0270990	Andet		▶ M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,8 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede		► M77 — ◀				
0280020	Vilde		► M77 — ◀				
0280990	Andet		► M77 — ◀				
0290000	ix) Tang	► M56 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE		► M77 — ◀	0,05 (*)	► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner	► M56 0,1 ◀	► M77 — ◀				
0300020	Linser	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀				
0300030	Ærter	► M56 0,1 ◀	► M77 — ◀				
0300040	Lupiner	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀				
0300990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀				
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M77 — ◀	0,05 (*)	► M97 0,02 (*) ◀	► M52 0,02 (*) ◀	► M116 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	
0401010	Hørfrø		► M77 — ◀				► M116 0,01 (*) ◀
0401020	Jordnødder		► M77 — ◀				► M116 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø		► M77 — ◀				► M116 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamfrø		► M77 — ◀				► M116 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø		► M77 — ◀				► M116 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø		► M77 — ◀				► M116 0,01 (*) ◀
0401070	Sojabønner		► M77 — ◀				► M116 0,03 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 5 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0401990	Andet		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0402990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	
0500000	5. KORN	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀				
0500020	Boghvede	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				
0500030	Majs	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				
0500040	Hirse	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				
0500050	Havre	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀				
0500060	Ris	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				
0500070	Rug	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 7 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500090	Hvede	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500990	Andet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		► <u>M77</u> — ◄				
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 (+) ◀	▶ M52 (+) ◀	▶ M116 (+) ◀
0840990	Andet	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M52 0,05 (*) ◀	▶ M116 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M52 0,05 (*) ◀	▶ M116 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0850020	Kapers	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0850990	Andet	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0860000	vi) Stovfang	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M52 0,05 (*) ◀	▶ M116 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0860990	Andet	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M52 0,05 (*) ◀	▶ M116 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0870990	Andet	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M116 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M116 (+) ◀
0900030	Cikorierødder	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0900990	Andet	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		▶ M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
1011010	Kød	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011030	Lever	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011040	Nyre	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011990	Andet	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012000	b) <i>Kvæg</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
1012010	Kød	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012020	Fedt	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012030	Lever	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1012990	Andet	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
1013000	c) <i>Får</i>		▶ M77 — ◀				
1013010	Kød	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
1013020	Fedt	▶ M56 0,2 ◀	▶ M77 — ◀				
1013030	Lever	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1013040	Nyre	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1013990	Andet	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
1014000	d) <i>Geder</i>		▶ M77 — ◀				
1014010	Kød	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
1014020	Fedt	▶ M56 0,2 ◀	▶ M77 — ◀				
1014030	Lever	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1014040	Nyre	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M56 3 ◀	▶ M77 — ◀				
1014990	Andet	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
1015010	Kød	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
1015020	Fedt	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
1015030	Lever	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1015990	Andet	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► M77 — ◄				
1016010	Kød	► M56 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄				
1016020	Fedt	► M56 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄				
1016030	Lever	► M56 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄				
1016040	Nyre	► M56 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄				
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,5 (*) ◄	► M77 — ◄				
1016990	Andet	► M56 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄				
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1017010	Kød	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1017020	Fedt	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1017030	Lever	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1017040	Nyre	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄
1017990	Andet	► M56 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	► M52 — ◄	► M87 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,02 (*) ◀	▶ M116 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		▶ M77 — ◀				
1020020	Får		▶ M77 — ◀				
1020030	Geder		▶ M77 — ◀				
1020040	Heste		▶ M77 — ◀				
1020990	Andet		▶ M77 — ◀				
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,02 (*) ◀	▶ M116 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		▶ M77 — ◀				
1030020	Ænder	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
1030030	Gæs	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ <u>M148</u> Penconazol (summen af isomerer) (f) ▶	▼ <u>M152</u> Pendimethalin (f) ▶	▼ <u>M91</u> Pethoxamid ▶	▼ <u>M84</u> Phenmedipham ▶	▼ <u>M32</u> Phorat (summen af phorat, oxygenanalog heraf og sulfoner heraf, udtrykt som phorat) ▶	Phosphamidon	▼ <u>M152</u> Picolinafen ▶
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0110010	Grapefrugter							
0110020	Appelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrugter							
0110050	Mandariner							
0110990	Andet							
0120000	ii) Træ- og buskfrugter, også afskallede	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▼ <u>M145</u> —	▼ <u>M87</u> Pirimiphos-methyl (F) ▼	▼ <u>M19</u> Prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz) ▼	▼ <u>M64</u> —	▼ <u>M121</u> Profenofos (F) ▼	▼ <u>M126</u> Prohexadion (prohexadion (syre) og salte deraf, udtrykt som prohexadion-calcium) ▼	▼ <u>M116</u> Propiconazol (summen af isomerer) (1) ▼	Propineb (udtrykt som propylendiamin) (13)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 9 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	▶ <u>M59</u> Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, dets salte og 2-hydroxy-propoxycarbazon udtrykt som propoxycarbazon) ▼	▶ <u>M67</u> Propyzamid (F) (S) ▼	▶ <u>M58</u> Prosulfuron ▼	▶ <u>M72</u> Pymetrozin (A) (R) ▼	▶ <u>M149</u> Pyraclostrobin (F) ▼	▶ <u>M152</u> Pyraflufen-ethyl (summen af pyraflufen-ethyl og pyraflufen, udtrykt som pyraflufen-ethyl) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 2 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,3					▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,3					▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,3					▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M67</u> Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat) ▼</p>	<p>▶ <u>M133</u> Pyrimethami (S) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M47</u> Quinoxifen (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin, udtrykt som quintozen) (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M133</u> 8 ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler							
0120020	Paranødder							
0120030	Cashewnødder							
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnødder							
0120060	Hasselnødder							
0120070	Macadamia							
0120080	Pekannødder							
0120090	Pinjekerner							
0120100	Pistacienødder							
0120110	Valnødder							
0120990	Andet							
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M148</u> — ◀			► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0130010	Æbler	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀						
0130020	Pærer	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀						
0130030	Kvæder	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀						
0130040	Mispel	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0130050	Japanmispel	► <u>M148</u> 0,07 (+) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0130990	Andet	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀						
0140000	iv) Stenfrugter				► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0140010	Abrikoser	► <u>M148</u> 0,08 (+) ◀						
0140020	Kirsebær	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀						
0140030	Ferskner	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀						
0140040	Blommer	► <u>M148</u> 0,09 (+) ◀						
0140990	Andet	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀						
0150000	v) Bær og småfrugter					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> — ◀		
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,05 ◀	▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 1 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 1 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,8 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 10 ◀ ▶ <u>M133</u> 4 ◀ ▶ <u>M133</u> 10 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M148 0,5 (+) ◀			► M84 0,01 (*) ◀			
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinfremstilling							
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M148 0,5 ◀	► M152 — ◀		► M84 0,3 (+) ◀			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M72 — ◀			► M84 0,01 (*) ◀			
0153010	Brombær	► M148 0,1 (+) ◀						
0153020	Korbær	► M148 0,01 (*) ◀						
0153030	Hindbær	► M148 0,1 (+) ◀						
0153990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀						
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>				► M84 0,01 (*) ◀			
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► M148 0,01 (*) ◀						
0154020	Tranebær	► M148 0,01 (*) ◀						
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M148 2 ◀						
0154040	Stikkelsbær	► M148 0,1 (+) ◀						
0154050	Hyben	► M148 0,01 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0154060	Morbær	► M148 0,01 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► M148 0,01 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0154080	Hyldebær	► M148 0,01 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0154990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,3 (+) ◀	1
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,15 ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	 ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	 (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	 ▶ <u>M121</u> (**) ▶ <u>M121</u> (**) ▶ <u>M121</u> (**) ▶ <u>M121</u> (**)	 ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	 (**) (**) (**) (**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ▶ <u>M121</u> (**) ▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 1 ◀ ▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 2 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,2				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,2				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 8 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 15 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► M148 0,01 (*) ◀			► M84 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>							
0161010	Dadler							
0161020	Figner							
0161030	Spiseoliven							
0161040	Kumquat							
0161050	Karambol	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0161990	Andet							
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>							
0162010	Kiwifrugter							
0162020	Litchi							
0162030	Passions- frugter							
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0162050	Stjerneæble	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0162990	Andet							
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>							
0163010	Avocadoer							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,3
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer							
0163030	Mangofrugter							
0163040	Papaja							
0163050	Granatæbler							
0163060	Cherimoya	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0163070	Guava	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0163080	Ananas							
0163090	Brødfrugt	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0163990	Andet							
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			► <u>M91</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0212010	Maniok							
0212020	Batater, søde kartofler							
0212030	Yams							
0212040	Salepmaranta	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0212990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,2
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>							
0213010	Rødbeder		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,15 (+) ◀			
0213020	Gulerødder		▶ <u>M152</u> 0,7 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213030	Knoldselleri		▶ <u>M152</u> 0,2 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213040	Peberrod		▶ <u>M152</u> 0,7 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213050	Jordkokker		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213060	Pastinakker		▶ <u>M152</u> 0,7 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213070	Persillerod		▶ <u>M152</u> 0,7 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213080	Radiser		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213090	Havrerod		▶ <u>M152</u> 0,7 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213100	Kålroer		▶ <u>M152</u> 0,4 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213110	Majroer		▶ <u>M152</u> 0,4 ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0213990	Andet		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0220000	ii) Løg	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg		▶ <u>M152</u> — ◀					
0220020	Kepaløg		▶ <u>M152</u> — ◀					
0220030	Skalotteløg		▶ <u>M152</u> — ◀					
0220040	Forårsløg							
0220990	Andet							
0230000	iii) Frugtgrøntsager		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							► <u>M77</u> — ◀
				► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M149</u> 0,1 ◀ ► <u>M149</u> 0,5 ◀ ► <u>M149</u> 0,5 ◀ ► <u>M149</u> 0,3 ◀ ► <u>M149</u> 0,06 ◀ ► <u>M149</u> 0,3 ◀ ► <u>M149</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀
				► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M149</u> 0,5 ◀ ► <u>M149</u> 0,1 ◀ ► <u>M149</u> 0,09 ◀ ► <u>M149</u> 0,09 ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M149</u> 0,3 ◀ ► <u>M149</u> 1,5 ◀ ► <u>M149</u> 0,3 ◀ ► <u>M149</u> 1,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M77</u> — ◀
		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	► M148 0,1 (+) ◀	► M152 — ◀					
0231020	Peberfrugter	► M148 0,2 ◀	► M152 — ◀					
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► M148 0,1 (+) ◀	► M152 — ◀					
0231040	Okra, lady's fingers	► M148 0,01 (*) ◀						
0231990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀						
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M148 0,06 ◀	► M152 — ◀					
0232010	Agurker							
0232020	Drueagurker, asieagurker							
0232030	Courgetter							
0232990	Andet							
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M148 0,15 ◀	► M152 — ◀					
0233010	Meloner							
0233020	Græskar	► M148 (+) ◀						
0233030	Vandmeloner	► M148 (+) ◀						
0233990	Andet							
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M148 0,01 (*) ◀						
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► M148 0,01 (*) ◀						
0240000	iv) Kål	► M148 0,01 (*) ◀	► M26 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M84 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M152 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		► M152 0,05 (*) ◀					
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 10 ◀		▶ <u>M116</u> 3 ◀	2
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	1
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				2
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				1
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,5
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				1
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,5
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,05 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				<p>▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M149</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M149</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M149</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
0,5		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet							
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀					
0242010	Rosenkål							
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet							
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► <u>M152</u> 0,5 ◀					
0243010	Kinakål							
0243020	Grønkål							
0243990	Andet							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		► <u>M152</u> 0,3 ◀					
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀					
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat		► <u>M152</u> 0,6 ◀					
0251020	Havesalat		► <u>M152</u> 4 ◀					
0251030	Endivie, bredbladet		► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀					
0251040	Havekarse		► <u>M152</u> 0,6 ◀					
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)		► <u>M152</u> 0,6 ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							► <u>M77</u> — ◄
		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M77</u> — ◄
0,05 (*) 0,5				► <u>M72</u> 0,08 (+) ◄ ► <u>M72</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M149</u> 0,3 ◄ ► <u>M149</u> 0,4 ◄		► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄
0,05 (*)				► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0,05 (*)		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M149</u> 1,5 ◄		► <u>M77</u> — ◄
							► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄
							► <u>M77</u> — ◄
0,05 (*)		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0,05 (*)							► <u>M77</u> — ◄
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M67</u> 0,6 (+) ◄ ► <u>M67</u> 0,6 (+) ◄ ► <u>M67</u> 0,6 (+) ◄ ► <u>M67</u> 0,2 (+) ◄ ► <u>M67</u> 0,01 (*) ◄ ► <u>M67</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M72</u> 3 (+) ◄ ► <u>M72</u> 3 (+) ◄ ► <u>M72</u> 0,6 (+) ◄ ► <u>M72</u> 0,6 (+) ◄ ► <u>M72</u> 3 (+) ◄ ► <u>M72</u> 3 (+) ◄	► <u>M149</u> 10 ◄ ► <u>M149</u> 2 ◄ ► <u>M149</u> 0,4 ◄ ► <u>M149</u> 10 ◄ ► <u>M149</u> 10 ◄ ► <u>M149</u> 10 ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.		▶ <u>M152</u> 0,6 ◀					
0251990	Andet		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀					
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat				▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀			
0252020	Portulak	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0252030	Bladbeder				▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀			
0252990	Andet				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	▶ <u>M148</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel		▶ <u>M152</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			
0256020	Purløg		▶ <u>M152</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			
0256030	Blade af selleri		▶ <u>M152</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			
0256040	Persille		▶ <u>M152</u> 2 ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			
0256050	Salvie	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0256070	Timian	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**) 0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 10 ◀ ▶ <u>M149</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 1,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,09 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> 7 (+) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0256990	Andet		► <u>M152</u> 0,6 ◀		► <u>M84</u> 0,02 (*) ◀			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg					► <u>M32</u> 0,05 ◀		
0260020	Bønner, uden bælg					► <u>M32</u> 0,05 ◀		
0260030	Ærter, med bælg					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0260040	Ærter, uden bælg					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0260050	Linser					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0260990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,1 ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270020	Kardoner	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270030	Bladselleri	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,1 ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270040	Fennikel	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,1 ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270050	Artiskokker	► <u>M148</u> 0,06 ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270060	Porrer	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270070	Rabarber	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀			
0270080	Bambusskud	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0270990	Andet	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,8 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M84 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M152 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede							
0280020	Vilde							
0280990	Andet							
0290000	ix) Tang	► M148 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M84 0,01 (*) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M152 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,15 ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M84 0,01 (*) ◀	► M32 — ◀	0,01 (*)	► M152 0,05 (*) ◀
0300010	Bønner					► M32 0,05 ◀		
0300020	Linser					► M32 0,01 (*) ◀		
0300030	Ærter					► M32 0,01 (*) ◀		
0300040	Lupiner					► M32 0,01 (*) ◀		
0300990	Andet					► M32 0,01 (*) ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M84 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► M152 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø		► M67 — ◀		► M84 — ◀			► M66 — ◀
0401010	Hørfø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401020	Jordnødder					► M32 0,02 (*) ◀		
0401030	Valmuefrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401040	Sesamfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401050	Solsikkefrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401060	Rapsfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401070	Sojabønner					► M32 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,9 ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,07 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M149</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401090	Bomuldsfrø					► M32 0,05 (*) ◀		
0401100	Græskarfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401110	Safflor	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401120	Hjulkrone	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401130	Sæddodder	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401140	Hampfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401150	Kristpalmefrø	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401990	Andet					► M32 0,02 (*) ◀		
0402000	ii) Olieholdige frugter					► M32 0,02 (*) ◀		
0402010	Oliven til olie-fremstilling		► M67 — ◀		► M84 — ◀			► M66 — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0402040	Kapok	► M148 — ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0402990	Andet		► M67 — ◀		► M84 — ◀			► M66 — ◀
0500000	5. KORN	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M84 0,01 (*) ◀	► M32 — ◀	0,01 (*)	► M66 — ◀
0500010	Byg					► M32 0,02 (*) ◀		► M152 0,05 (*) ◀
0500020	Boghvede					► M32 0,02 (*) ◀		► M152 0,05 (*) ◀
0500030	Majs					► M32 0,05 ◀		► M152 0,05 (*) ◀
0500040	Hirse					► M32 0,02 (*) ◀		► M152 0,05 (*) ◀
0500050	Havre					► M32 0,02 (*) ◀		► M152 0,05 (*) ◀
0500060	Ris					► M32 0,02 (*) ◀		► M152 0,05 (*) ◀
0500070	Rug					► M32 0,02 (*) ◀		► M152 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M116</u> 2 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M116</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 1,5 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M116</u> 0,09 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M149</u> 1 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 1 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra					▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Hvede					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0500990	Andet					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀					
0620000	ii) Kaffebønner	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631050	Blomster af lind	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0631990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M116</u> 0,09 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M149</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	25
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M149</u> 15 ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Enebær	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M80</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> (+) ◀	▶ <u>M116</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ <u>M148</u> 0,05 ◀						
1011010	Kød		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011020	Fedt, uden kødindhold		▶ <u>M152</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1011030	Lever		▶ <u>M152</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011040	Nyre		▶ <u>M152</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		▶ <u>M152</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011990	Andet		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ <u>M148</u> 0,05 ◀						
1012010	Kød		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M152</u> — ◀
1012020	Fedt		▶ <u>M152</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M152</u> — ◀
1012030	Lever		▶ <u>M152</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M152</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M98</u> — ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,07 (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		
1012990	Andet		► M152 0,01 (*) ◀			► M32 0,01 (*) ◀		
1013000	c) <i>Får</i>	► M148 0,05 ◀						
1013010	Kød		► M152 0,01 (*) ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1013020	Fedt		► M152 0,2 ◀			► M32 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀
1013030	Lever		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1013040	Nyre		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		
1013990	Andet		► M152 0,01 (*) ◀			► M32 0,01 (*) ◀		
1014000	d) <i>Geder</i>	► M148 0,05 ◀						
1014010	Kød		► M152 0,01 (*) ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1014020	Fedt		► M152 0,2 ◀			► M32 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀
1014030	Lever		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1014040	Nyre		► M152 0,05 ◀			► M32 0,02 ◀		► M152 — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► M152 0,05 (*) ◀			► M32 0,02 ◀		
1014990	Andet		► M152 0,01 (*) ◀			► M32 0,01 (*) ◀		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M148 0,05 ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
1015010	Kød	► M148 — ◀	► M152 0,01 (*) ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
1015020	Fedt	► M148 — ◀	► M152 0,2 ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
1015030	Lever	► M148 — ◀	► M152 0,05 ◀	► M91 — ◀	► M84 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1015990	Andet	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀					
1016010	Kød	► <u>M148</u> 0,05 ◀				► <u>M32</u> 0,05 ◀		
1016020	Fedt	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016030	Lever	► <u>M148</u> 0,05 ◀	► <u>M132</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016040	Nyre	► <u>M148</u> 0,05 ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M148</u> 0,05 ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016990	Andet	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M148</u> 0,05 ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1017010	Kød	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1017020	Fedt	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,2 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1017030	Lever	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1017040	Nyre	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1017990	Andet	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg							▶ <u>M152</u> — ◀
1020020	Får							▶ <u>M152</u> — ◀
1020030	Geder							▶ <u>M152</u> — ◀
1020040	Heste							
1020990	Andet							
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M148</u> 0,05 ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1030030	Gæs	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M116</u> (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) (+) ◀	
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M148</u> 0,05 ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▶ <u>M58</u> Rimsulfuron ▼	▶ <u>M55</u> Siltiofam ▼	▶ <u>M96</u> Spiroxamin (summen af isomerer) (A) ⁽⁵⁾ ▼	▶ <u>M58</u> Sulfosulfuron ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	TEPP	▶ <u>M124</u> Thiabendazole ⁽⁶⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 7 (+) ◀
0110010	Grapefrugter					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110020	Appelsiner					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110030	Citroner					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110040	Limefrugter					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110050	Mandariner					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M140</u> Thiacloprid ▼	▶ <u>M58</u> Thifensulfuron-methyl ▼	▶ <u>M21</u> Thiophanat-methyl (*) ▼	▶ <u>M85</u> Thiram (udtrykt som thiram) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M117</u> — ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazophos (†) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M79</u> Tribenuron-methyl ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M152</u> Trifloxystrobin (F) (E) ▼	▶ <u>M16</u> Triforin ▼	Trimethylsulfoniumkation, som fremkommer ved brug af glyphosat (F)	▶ <u>M21</u> Triticonazol ▼	▶ <u>M45</u> — ▼	Ziram (F)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M111</u> Zoxamid ▼
(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler					► <u>M77</u> — ◄		
0120020	Paranødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120030	Cashewnødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120040	Kastanjer					► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Kokosnødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120060	Hasselnødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120070	Macadamia					► <u>M77</u> — ◄		
0120080	Pekannødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120090	Pinjekerner					► <u>M77</u> — ◄		
0120100	Pistacienødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120110	Valnødder					► <u>M77</u> — ◄		
0120990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130010	Æbler					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 4 (+) ◄
0130020	Pærer					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 4 ◄
0130030	Kvæder					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 3 ◄
0130040	Mispel	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> 3 ◄
0130050	Japanmispel	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> 3 ◄
0130990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Abrikoser					► <u>M77</u> — ◄		
0140020	Kirsebær					► <u>M77</u> — ◄		
0140030	Ferskner					► <u>M77</u> — ◄		
0140040	Blommer					► <u>M77</u> — ◄		
0140990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0150000	v) Bær småfrugter og	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,7 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	2 2 2 1			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>			▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0151010	Spisedruer			▶ <u>M96</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0151020	Druer til vinfremstilling			▶ <u>M96</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0153010	Brombær					▶ <u>M77</u> — ◀		
0153020	Korbær					▶ <u>M77</u> — ◀		
0153030	Hindbær					▶ <u>M77</u> — ◀		
0153990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær					▶ <u>M77</u> — ◀		
0154020	Tranebær					▶ <u>M77</u> — ◀		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0154040	Stikkelsbær					▶ <u>M77</u> — ◀		
0154050	Hyben	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 6 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 5 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► M58 0,01 (*) ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M5 — ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			► M96 0,01 (*) ◀		► M77 — ◀		► M124 — ◀
0161010	Dadler					► M77 — ◀		► M124 0,01 (*) ◀
0161020	Figner					► M77 — ◀		► M124 0,01 (*) ◀
0161030	Spiseoliven					► M77 — ◀		► M124 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat					► M77 — ◀		► M124 7 ◀
0161050	Karambol	► M58 — ◀	► M55 — ◀	► M96 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 0,01 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki	► M58 — ◀	► M55 — ◀	► M96 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 0,01 (*) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M58 — ◀	► M55 — ◀	► M96 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 0,01 (*) ◀
0161990	Andet					► M77 — ◀		► M124 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			► M96 0,01 (*) ◀		► M77 — ◀		► M124 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter					► M77 — ◀		
0162020	Litchi					► M77 — ◀		
0162030	Passions- frugter					► M77 — ◀		
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M58 — ◀	► M55 — ◀	► M96 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 — ◀
0162050	Stjerneæble	► M58 — ◀	► M55 — ◀	► M96 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M58 — ◀	► M55 — ◀	► M96 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 — ◀
0162990	Andet					► M77 — ◀		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>					► M77 — ◀		
0163010	Avocadoer			► M96 0,01 (*) ◀		► M77 — ◀		► M124 20 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer			► <u>M96</u> 3 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 6 ◀
0163030	Mangofrugter			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 10 ◀
0163050	Granatæbler			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163070	Guava	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0163990	Andet			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0211000	a) <i>Kartofler</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,04 (+) ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0212020	Batater, søde kartofler					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0212030	Yams					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0212990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0213010	Rødbeder					► <u>M77</u> — ◀		
0213020	Gulerødder					► <u>M77</u> — ◀		
0213030	Knoldselleri					► <u>M77</u> — ◀		
0213040	Peberrod					► <u>M77</u> — ◀		
0213050	Jordskokker					► <u>M77</u> — ◀		
0213060	Pastinakker					► <u>M77</u> — ◀		
0213070	Persillerod					► <u>M77</u> — ◀		
0213080	Radiser					► <u>M77</u> — ◀		
0213090	Havrerod					► <u>M77</u> — ◀		
0213100	Kålroer					► <u>M77</u> — ◀		
0213110	Majroer					► <u>M77</u> — ◀		
0213990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0220000	ii) Løg	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg					► <u>M77</u> — ◀		
0220020	Kepaløg					► <u>M77</u> — ◀		
0220030	Skalotteløg					► <u>M77</u> — ◀		
0220040	Forårsløg					► <u>M77</u> — ◀		
0220990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>					► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,15 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater					► <u>M77</u> — ◄		
0231020	Peberfrugter					► <u>M77</u> — ◄		
0231030	Auberginer (æggeplanter)					► <u>M77</u> — ◄		
0231040	Okra, lady's fingers					► <u>M77</u> — ◄		
0231990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0232010	Agurker					► <u>M77</u> — ◄		
0232020	Drueagurker, asieagurker					► <u>M77</u> — ◄		
0232030	Courgetter					► <u>M77</u> — ◄		
0232990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0233010	Meloner					► <u>M77</u> — ◄		
0233020	Græskar					► <u>M77</u> — ◄		
0233030	Vandmeloner					► <u>M77</u> — ◄		
0233990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0240000	iv) Kål	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0241010	Broccoli					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
0241020	Blomkål					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,3 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> (+) ◀ ▶ <u>M152</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,5 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 2 ◀
▶ <u>M111</u> 2 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0242010	Rosenkål					► <u>M77</u> — ◀		
0242020	Hovedkål					► <u>M77</u> — ◀		
0242990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0243000	c) <i>Bladkål</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0243010	Kinakål					► <u>M77</u> — ◀		
0243020	Grønkål					► <u>M77</u> — ◀		
0243990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter					► <u>M77</u> — ◀		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat					► <u>M77</u> — ◀		
0251020	Havesalat					► <u>M77</u> — ◀		
0251030	Endivie, bredbladet					► <u>M77</u> — ◀		
0251040	Havekarse					► <u>M77</u> — ◀		
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)					► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 1 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,4 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 8 ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 1 ◀			▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 3 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 15 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.					► <u>M77</u> — ◀		
0251990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat					► <u>M77</u> — ◀		
0252020	Portulak	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0252030	Bladbeder					► <u>M77</u> — ◀		
0252990	Andet					► <u>M77</u> — ◀		
0253000	c) <i>Vinblade (vindruerblade)</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,05 (*) (+) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel					► <u>M77</u> — ◀		
0256020	Purløg					► <u>M77</u> — ◀		
0256030	Blade af selleri					► <u>M77</u> — ◀		
0256040	Persille					► <u>M77</u> — ◀		
0256050	Salvie	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 5 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 20 ◀ ▶ <u>M152</u> 15 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0256990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260000	vi) Bælfrugter (friske)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260020	Bønner, uden bælg					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260030	Ærter, med bælg					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260040	Ærter, uden bælg					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260050	Linser					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270020	Kardoner					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270030	Bladselleri					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270040	Fennikel					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270050	Artiskokker					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270060	Porrer					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270070	Rabarber					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270080	Bambusskud	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0270990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,4 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,09 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 1,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,09 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	► M58 0,01 (*) ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M96 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M124 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede					► M77 — ◀		► M124 — ◀
0280020	Vilde					► M77 — ◀		► M124 — ◀
0280990	Andet					► M77 — ◀		► M124 — ◀
0290000	ix) Tang	► M58 0,01 (*) ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M96 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M124 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M58 0,01 (*) ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M96 0,01 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀	0,01 (*)	► M124 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner					► M77 — ◀		
0300020	Linser					► M77 — ◀		
0300030	Ærter					► M77 — ◀		
0300040	Lupiner					► M77 — ◀		
0300990	Andet					► M77 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M58 0,02 (*) ◀	► M55 0,02 (*) ◀	► M96 0,05 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀	0,01 (*)	► M124 0,02 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø				► M58 — ◀	► M77 — ◀		
0401010	Hørfrø					► M77 — ◀		
0401020	Jordnødder					► M77 — ◀		
0401030	Valmuefrø					► M77 — ◀		
0401040	Sesamfrø					► M77 — ◀		
0401050	Solsikkefrø					► M77 — ◀		
0401060	Rapsfrø					► M77 — ◀		
0401070	Sojabønner					► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			20		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 ◀		10		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401090	Bomuldsfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401100	Græskarfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401110	Safflor	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0401130	Sæddodder	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0401140	Hampfrø					► <u>M77</u> — ◄		
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0401990	Andet					► <u>M77</u> — ◄		
0402000	ii) Olieholdige frugter					► <u>M77</u> — ◄		
0402010	Oliven til olie-fremstilling				► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0402030	Frugt fra olie-palmer	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M124</u> — ◄
0402990	Andet				► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0500000	5. KORN	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄
0500010	Byg		► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500020	Boghvede			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500030	Majs			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500040	Hirse			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500050	Havre			► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500060	Ris			► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500070	Rug		► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M58</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,15 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 4 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,9 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,9 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,06 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,4 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M89</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,5 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0500090	Hvede		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0500990	Andet			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0620000	ii) Kaffebønner	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631050	Blomster af lind	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0631990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 10 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 50 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M152</u> 0,3 ◀	0,05 (*) 0,1	0,05 (*) 5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820050	Enebær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> (+) ◀
0840990	Andet	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0860000	vi) Stovfang	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR					▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		▶ M55 0,01 (*) ◀		▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>			▶ M96 0,02 (*) ◀		▶ M77 — ◀		▶ M124 — ◀
1011010	Kød	▶ M58 0,02 (*) ◀		▶ M96 — ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,05 (*) ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ M58 0,02 (*) ◀		▶ M96 — ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,05 (*) ◀
1011030	Lever	▶ M58 0,05 (*) ◀		▶ M96 — ◀	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,15 ◀
1011040	Nyre	▶ M58 0,02 (*) ◀		▶ M96 — ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,3 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 0,05 (*) ◀		▶ M96 — ◀	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,3 ◀
1011990	Andet	▶ M58 0,05 (*) ◀		▶ M96 — ◀	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>					▶ M77 — ◀		
1012010	Kød	▶ M58 0,02 (*) ◀		▶ M96 0,03 ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,1 ◀
1012020	Fedt	▶ M58 0,02 (*) ◀		▶ M96 0,05 ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,1 ◀
1012030	Lever	▶ M58 0,05 (*) ◀		▶ M96 0,3 ◀	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M124 0,3 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,07 ◀		0,2 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,15 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 1 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 1 ◀
1012990	Andet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>					► <u>M77</u> — ◀		
1013010	Kød	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,03 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1013020	Fedt	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,05 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1013030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,15 ◀
1013040	Nyre	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,15 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,3 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,3 ◀
1013990	Andet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>					► <u>M77</u> — ◀		
1014010	Kød	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,03 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,1 ◀
1014020	Fedt	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,05 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,1 ◀
1014030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,15 ◀
1014040	Nyre	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,15 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,3 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,3 ◀
1014990	Andet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
1015010	Kød	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,03 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1015020	Fedt	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,05 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1015030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,15 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,07 ◀		0,2 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M152</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,15 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,3 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,3 ◀
1015990	Andet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
1016010	Kød	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,05 ◀
1016020	Fedt	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,05 ◀
1016030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,2 ◀
1016040	Nyre	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,2 ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,2 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,2 ◀
1016990	Andet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> — ◀
1017010	Kød	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,03 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1017020	Fedt	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,05 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1017030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,15 ◀
1017040	Nyre	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,15 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,3 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,3 ◀
1017990	Andet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,015 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,2 ◀
1020010	Kvæg					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020020	Får					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020030	Geder					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020040	Heste					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020990	Andet					▶ <u>M77</u> — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 2 ◀
1030010	Kyllinger					▶ <u>M77</u> — ◀		
1030020	Ænder	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
1030030	Gæs	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,04 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M152</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M5***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M113 Permethrin (summen af isomerer) (F) ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter		► M77 — ◀
0110010	Grapefrugter		► M77 — ◀
0110020	Appelsiner		► M77 — ◀
0110030	Citroner		► M77 — ◀
0110040	Limefrugter		► M77 — ◀
0110050	Mandariner		► M77 — ◀
0110990	Andet		► M77 — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		► M77 — ◀
0120010	Mandler		► M77 — ◀
0120020	Paranødder		► M77 — ◀
0120030	Cashewnødder		► M77 — ◀
0120040	Kastanjer		► M77 — ◀
0120050	Kokosnødder		► M77 — ◀
0120060	Hasselnødder		► M77 — ◀
0120070	Macadamia		► M77 — ◀
0120080	Pekannødder		► M77 — ◀
0120090	Pinjekerner		► M77 — ◀
0120100	Pistacienødder		► M77 — ◀
0120110	Valnødder		► M77 — ◀
0120990	Andet		► M77 — ◀
0130000	iii) Kernefrugter		► M77 — ◀
0130010	Æbler		► M77 — ◀
0130020	Pærer		► M77 — ◀
0130030	Kvæder		► M77 — ◀
0130040	Mispel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Japanmispel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0130990	Andet		► M77 — ◀
0140000	iv) Stenfrugter		► M77 — ◀
0140010	Abrikoser		► M77 — ◀
0140020	Kirsebær		► M77 — ◀
0140030	Ferskner		► M77 — ◀
0140040	Blommer		► M77 — ◀
0140990	Andet		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		► M77 — ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		► M77 — ◀
0151010	Spisedruer		► M77 — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling		► M77 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► M77 — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		► M77 — ◀
0153010	Brombær		► M77 — ◀
0153020	Korbær		► M77 — ◀
0153030	Hindbær		► M77 — ◀
0153990	Andet		► M77 — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		► M77 — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		► M77 — ◀
0154020	Tranebær		► M77 — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		► M77 — ◀
0154040	Stikkelsbær		► M77 — ◀
0154050	Hyben	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154060	Morbær	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154080	Hyldebær	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154990	Andet		► M77 — ◀
0160000	vi) Diverse frugter		► M77 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		► M77 — ◀
0161010	Dadler		► M77 — ◀
0161020	Figner		► M77 — ◀
0161030	Spiseoliven		► M77 — ◀
0161040	Kumquat		► M77 — ◀
0161050	Karambol	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161990	Andet		► M77 — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		► M77 — ◀
0162010	Kiwifrugter		► M77 — ◀
0162020	Litchi		► M77 — ◀
0162030	Passionsfrugter		► M77 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Stjerneæble	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0162990	Andet		► M77 — ◄
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		► M77 — ◄
0163010	Avocadoer		► M77 — ◄
0163020	Bananer		► M77 — ◄
0163030	Mangofrugter		► M77 — ◄
0163040	Papaja		► M77 — ◄
0163050	Granatæbler		► M77 — ◄
0163060	Cherimoya	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0163070	Guava	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0163080	Ananas		► M77 — ◄
0163090	Brødfrugt	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0163100	Durian	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0163990	Andet		► M77 — ◄
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		► M77 — ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M77 — ◄
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		► M77 — ◄
0212010	Maniok		► M77 — ◄
0212020	Batater, søde kartofler		► M77 — ◄
0212030	Yams		► M77 — ◄
0212040	Salepmaranta	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0212990	Andet		► M77 — ◄
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M77 — ◄
0213010	Rødbeder		► M77 — ◄
0213020	Gulerødder		► M77 — ◄
0213030	Knoldselleri		► M77 — ◄
0213040	Peberrod		► M77 — ◄
0213050	Jordskokker		► M77 — ◄
0213060	Pastinakker		► M77 — ◄

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Persillerod		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Radiser		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Havrerod		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Kålroer		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Majroer		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) Løg		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Hvidløg		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Kepaløg		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Skalotteløg		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Forårsløg		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager		► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Tomater		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Peberfrugter		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Agurker		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Courgetter		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Meloner		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Græskar		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Vandmeloner		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	iv) Kål		► <u>M77</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Broccoli		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Blomkål		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Rosenkål		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Hovedkål		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Kinakål		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Grønkål		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		► <u>M77</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Vårsalat		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Havesalat		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Endivie, bredbladet		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Havekarse		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp.		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Spinat		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Bladbeder		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Andet		► <u>M77</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Kørvel		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Purløg		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Blade af selleri		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Persille		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Andet		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		► M77 — ◀
0260010	Bønner, med bælg		► M77 — ◀
0260020	Bønner, uden bælg		► M77 — ◀
0260030	Ærter, med bælg		► M77 — ◀
0260040	Ærter, uden bælg		► M77 — ◀
0260050	Linser		► M77 — ◀
0260990	Andet		► M77 — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		► M77 — ◀
0270010	Asparges		► M77 — ◀
0270020	Kardoner		► M77 — ◀
0270030	Bladselleri		► M77 — ◀
0270040	Fennikel		► M77 — ◀
0270050	Artiskokker		► M77 — ◀
0270060	Porrer		► M77 — ◀
0270070	Rabarber		► M77 — ◀
0270080	Bambusskud	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0270090	Palmehjerter	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0270990	Andet		► M77 — ◀
0280000	viii) Svampe		► M77 — ◀
0280010	Dyrkede		► M77 — ◀
0280020	Vilde		► M77 — ◀
0280990	Andet		► M77 — ◀
0290000	ix) Tang	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0300010	Bønner		► M77 — ◀
0300020	Linser		► M77 — ◀
0300030	Ærter		► M77 — ◀
0300040	Lupiner		► M77 — ◀
0300990	Andet		► M77 — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø		► M77 — ◀
0401010	Hørfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401020	Jordnødder	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401030	Valmuefrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401040	Sesamfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401050	Solsikkefrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401060	Rapsfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401070	Sojabønner	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401080	Sennepsfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Bomuldsfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401100	Græskarfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401110	Safflor	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401120	Hjulkrone	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401130	Sæddodder	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401140	Hampfrø	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401990	Andet	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter		► M77 — ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0402040	Kapok	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0402990	Andet	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0500000	5. KORN	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0500010	Byg		► M77 — ◀
0500020	Boghvede		► M77 — ◀
0500030	Majs		► M77 — ◀
0500040	Hirse		► M77 — ◀
0500050	Havre		► M77 — ◀
0500060	Ris		► M77 — ◀
0500070	Rug		► M77 — ◀
0500080	Durra		► M77 — ◀
0500090	Hvede		► M77 — ◀
0500990	Andet		► M77 — ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M113 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		► M77 — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631010	Blomster af kamille	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631030	Kronblade af roser	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631040	Blomster af jasmin	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631050	Blomster af lind	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0631990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Rooibosblade	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Bukkehornsfø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bark	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0830010	Kanel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0830990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0840010	Lakrids	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0840020	Ingefær	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0840040	Peberrod	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0840990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0850000	v) Knopper	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0850010	Kryddernellike	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0850020	Kapers	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0850990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0860000	vi) Støvfang	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0860010	Saffrankrokus	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0860990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870010	Muskatblomme	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900020	Sukkerrør	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900030	Cikorierødder	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		► M77 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebi-produkter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1011010	Kød		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fedt, uden kødindhold		► M77 — ◀
1011030	Lever		► M77 — ◀
1011040	Nyre		► M77 — ◀
1011050	Spiselige slagtebi- produkter		► M77 — ◀
1011990	Andet		► M77 — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>		► M77 — ◀
1012010	Kød	► M113 0,05 ◀	► M77 — ◀
1012020	Fedt	► M113 0,5 ◀	► M77 — ◀
1012030	Lever	► M113 0,05 ◀	► M77 — ◀
1012040	Nyre	► M113 0,05 ◀	► M77 — ◀
1012050	Spiselige slagtebi- produkter	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1012990	Andet	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1013010	Kød		► M77 — ◀
1013020	Fedt		► M77 — ◀
1013030	Lever		► M77 — ◀
1013040	Nyre		► M77 — ◀
1013050	Spiselige slagtebi- produkter		► M77 — ◀
1013990	Andet		► M77 — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1014010	Kød		► M77 — ◀
1014020	Fedt		► M77 — ◀
1014030	Lever		► M77 — ◀
1014040	Nyre		► M77 — ◀
1014050	Spiselige slagtebi- produkter		► M77 — ◀
1014990	Andet		► M77 — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015010	Kød	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015020	Fedt	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015040	Nyre	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015050	Spiselige slagtebi- produkter	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1016010	Kød		► M77 — ◀
1016020	Fedt		► M77 — ◀
1016030	Lever		► M77 — ◀
1016040	Nyre		► M77 — ◀
1016050	Spiselige slagtebi- produkter		► M77 — ◀
1016990	Andet		► M77 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Kød	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Fedt	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Nyre	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Spiselige slagtebi- produkter	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1020010	Kvæg	► M113 0,05 ◀	► M77 — ◀
1020020	Får	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020030	Geder	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020040	Heste	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020990	Andet	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030000	iii) Fuglægg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030010	Kyllinger	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030020	Ænder	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Gæs	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Vagtler	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1030990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1040000	iv) Honning	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M10****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M128 2-phenylphenol (summen af 2-phenylphenol og konjugater heraf, udtrykt som 2-phenylphenol) (*) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M128 10 ◀
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M128 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andre	
0130000	iii) Kernefrugter	► M128 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler	► M128 0,01 (*) ◀
0130020	Pærer	► M128 20 ◀
0130030	Kvæder	► M128 0,01 (*) ◀
0130040	Mispel	► M128 0,01 (*) ◀
0130050	Japanmispel	► M128 0,01 (*) ◀
0130990	Andre	► M128 0,01 (*) ◀
0140000	iv) Stenfrugter	► M128 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær	
0140030	Ferskner	
0140040	Blommer	
0140990	Andre	
0150000	v) Bær og små frugter	► M128 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær	
0153990	Andre	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Amerikansk blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær	
0154050	Hyben	► M128 — ◀
0154060	Morbær	► M128 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (azaroltræ)	► M128 — ◀
0154080	Hyldebær	► M128 — ◀
0154990	Andre	
0160000	vi) Diverse frugter	► M128 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karamboler	► M128 — ◀
0161060	Kakier	► M128 — ◀
0161070	Jambolaner (javablomme)	► M128 — ◀
0161990	Andre	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M128 — ◀
0162050	Stjerneæbler	► M128 — ◀
0162060	Amerikansk kaki	► M128 — ◀
0162990	Andre	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banener	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annonafamilien)	► M128 — ◀
0163070	Guava	► M128 — ◀
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt	► M128 — ◀
0163100	Durian	► M128 — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M128 — ◀
0163990	Andre	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► M128 — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M128 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok	
0212020	Batater	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	► M128 — ◀
0212990	Andre	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Ræddiker	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andre	
0220000	ii) Løg	► M128 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg	
0220990	Andre	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M128 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Peberfrugter	
0231030	Auberginer	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andre	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andre	
0233000	c) <i>Cucurbitae — ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andre	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	► M128 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andre	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål	
0243020	Grønkål	
0243990	Andre	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M128 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat	
0251020	Havesalat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Endivie	
0251040	Karse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M128 — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)	
0251070	Rød sennep	► M128 — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	
0251990	Andre	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M128 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	► M128 — ◀
0252030	Bladbeder	
0252990	Andre	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M128 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M128 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M128 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M128 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	► M128 — ◀
0256060	Rosmarin	► M128 — ◀
0256070	Timian	► M128 — ◀
0256080	Basilikum	► M128 — ◀
0256090	Laurbærblade	► M128 — ◀
0256100	Estragon	► M128 — ◀
0256990	Andre	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M128 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg	
0260020	Bønner, uden bælg	
0260030	Ærter, med bælg	
0260040	Ærter, uden bælg	
0260050	Linser	
0260990	Andre	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M128 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	► M128 — ◀
0270090	Palmehjerter	► M128 — ◀
0270990	Andre	
0280000	viii) Svampe	► M128 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede	
0280020	Vilde	
0280990	Andre	
0290000	ix) Tang	► M128 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M128 0,02 (*) ◀
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner	
0300990	Andre	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M128 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	► M128 — ◀
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saffor	► M128 — ◀
0401120	Hjulkrone	► M128 — ◀
0401130	Sæddodder	► M128 — ◀
0401140	Hampfrø	
0401150	Ricinusfrø	► M128 — ◀
0401990	Andre	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	► M128 — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M128 — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M128 — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► M128 — ◀
0402990	Andre	► M128 — ◀
0500000	5. KORN	► M128 0,02 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede	
0500030	Majs	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede	
0500990	Andre	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M128 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	► M128 — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M128 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M128 — ◀
0631010	Blomster af kamille	► M128 — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M128 — ◀
0631030	Kronblade af roser	► M128 — ◀
0631040	Blomster af jasmin	► M128 — ◀
0631050	Blomster af lind	► M128 — ◀
0631990	Andre	► M128 — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M128 — ◀
0632010	Jordbærblade	► M128 — ◀
0632020	Rooibosblade	► M128 — ◀
0632030	Maté	► M128 — ◀
0632990	Andre	► M128 — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M128 — ◀
0633010	Baldrianrod	► M128 — ◀
0633020	Ginsengrod	► M128 — ◀
0633990	Andre	► M128 — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M128 — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M128 — ◀
0650000	v) Johannesbrød (karob)	► M128 — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M128 0,05 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDERIER	► M128 — ◀
0810000	i) Frø	► M128 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	► M128 — ◀
0810020	Sortkommen	► M128 — ◀
0810030	Sellerifrø	► M128 — ◀
0810040	Korianderfrø	► M128 — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M128 — ◀
0810060	Dildfrø	► M128 — ◀
0810070	Fennikelfrø	► M128 — ◀
0810080	Bukkehornfrø	► M128 — ◀
0810090	Muskatnød	► M128 — ◀
0810990	Andre	► M128 — ◀
0820000	ii) Frugt og bær	► M128 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	► M128 — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M128 — ◀
0820030	Kommen	► M128 — ◀
0820040	Kardemomme	► M128 — ◀
0820050	Enebær	► M128 — ◀
0820060	Peber, sort og hvid	► M128 — ◀
0820070	Vanillestænger	► M128 — ◀
0820080	Tamarinde	► M128 — ◀
0820990	Andre	► M128 — ◀
0830000	iii) Bark	► M128 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	► M128 — ◀
0830990	Andre	► M128 — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M128 — ◀
0840010	Lakrids	► M128 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M128 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M128 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M128 (+) ◀
0840990	Andre	► M128 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M128 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddemellike	► M128 — ◀
0850020	Kapers	► M128 — ◀
0850990	Andre	► M128 — ◀
0860000	vi) Støvfang	► M128 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	► M128 — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Andre	► M128 — ◀
0870000	vii) Frøkkapper	► M128 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	► M128 — ◀
0870990	Andre	► M128 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M128 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M128 — ◀
0900020	Sukkerør	► M128 — ◀
0900030	Cikorierødder	► M128 — ◀
0900990	Andre	► M128 — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M128 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M128 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M128 — ◀
1015010	Kød	► M128 — ◀
1015020	Fedt	► M128 — ◀
1015030	Lever	► M128 — ◀
1015040	Nyre	► M128 — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M128 — ◀
1015990	Andet	► M128 — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M128 — ◀
1017010	Kød	► M128 — ◀
1017020	Fedt	► M128 — ◀
1017030	Lever	► M128 — ◀
1017040	Nyre	► M128 — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M128 — ◀
1017990	Andet	► M128 — ◀
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M128 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andre	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M128 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	► M128 — ◀
1030030	Gæs	► M128 — ◀
1030040	Vagtler	► M128 — ◀
1030990	Andre	► M128 — ◀
1040000	iv) Honning	► M128 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► M128 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M128 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M128 0,01 (*) ◀

▼ **M40****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	► M109 Dimethomorph (summen af isomerer) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglì og lignende krydsninger)	► M109 0,01 (*) ◀
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	► M109 0,8 ◀
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	► M109 0,01 (*) ◀
0110040	Limefrugter	► M109 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	► M109 0,01 (*) ◀
0110990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M109 0,02 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	► M109 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M109 3 ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M109 0,7 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	► M109 0,05 (+) ◀
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og muldebær)	► M109 0,01 (*) ◀
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus x idaeus))	► M109 0,05 (+) ◀
0153990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	► M109 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Andet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	► M109 0,01 (*) ◀
0163020	Banuner (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Mangofrugter	► M109 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja	► M109 0,7 ◀
0163050	Granatæbler	► M109 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► M109 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M109 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Gulerødder	► M109 0,01 (*) ◀
0213030	Knoldselleri	► M109 0,01 (*) ◀
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M109 0,01 (*) ◀
0213050	Jordkokker	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinakker	► M109 0,01 (*) ◀
0213070	Persillerod	► M109 0,01 (*) ◀
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	► M109 1,5 ◀
0213090	Havrerod (Skorzoner, havskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M109 0,01 (*) ◀
0213100	Kålroer	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M109 0,6 ◀
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M109 0,6 ◀
0220030	Skalotteløg	► M109 0,6 ◀
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M109 9 ◀
0220990	Andet	► M109 0,15 ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M109 1 ◀
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (Lycium barbarum og L. chinense))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melon-pære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M109 0,5 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandel-græskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M109 0,5 ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	► M109 5 ◀
0241020	Blomkål	► M109 0,6 ◀
0241990	Andet	► M109 0,6 ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M109 6 ◀
0242990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M109 3 ◀
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grøn-kål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M109 0,02 ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salat-planter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M109 10 ◀
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M109 15 ◀
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M109 6 ◀
0251040	Havekarse	► M109 10 ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M109 10 ◀
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M109 10 ◀
0251070	Rød sennep	► M109 10 ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M109 10 ◀
0251990	Andet	► M109 10 ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	► M109 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	► M109 4 ◀
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	► M109 4 ◀
0252990	Andet	► M109 4 ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M109 0,05 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M109 10 ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M109 0,01 (*) ◀
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M109 0,04 ◀
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M109 0,01 (*) ◀
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	► M109 0,15 ◀
0260050	Linser	► M109 0,01 (*) ◀
0260990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	► M109 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	► M109 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M109 15 ◀
0270040	Fennikel	► M109 0,01 (*) ◀
0270050	Artiskokker	► M109 2 ◀
0270060	Porrer	► M109 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarber	► M109 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M109 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M109 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M109 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	(ix) Tang	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M109 0,02 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticales)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M109 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDERIER	► M48 — ◀
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	► M109 30 ◀
0810020	Sortkommen	► M109 30 ◀
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	► M109 30 ◀
0810040	Korianderfrø	► M109 30 ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M109 30 ◀
0810060	Dildfrø	► M109 30 ◀
0810070	Fennikelfrø	► M109 30 ◀
0810080	Bukkehornfrø	► M109 30 ◀
0810090	Muskatnød	► M109 0,05 (*) ◀
0810990	Andet	► M109 30 ◀
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	► M109 0,05 (*) ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M109 0,05 (*) ◀
0820030	Kommen	► M109 30 ◀
0820040	Kardemomme	► M109 0,05 (*) ◀
0820050	Enebær	► M109 0,05 (*) ◀
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	► M109 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillestænger	► M109 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinde	► M109 0,05 (*) ◀
0820990	Andet	► M109 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bark	► M109 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M109 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M109 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M109 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M109 (+) ◀
0840990	Andet	► M109 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M109 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M109 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M109 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Clodinafop og dets S-isomerer samt salte heraf, udtrykt som clodinafop (F)	► M140 Clomazon ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron)		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,05 (*)	► M140 0,02 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)		

▼ M42

Diuron	▶ <u>M109</u> Metconazol (summen af isomerer) (F) ◀	Prosulfocarb	▶ <u>M145</u> — ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*) (+)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen)		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og småfrugter	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær)		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet,		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (Lycium barbarum og L. chinense))		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)		
0231040	Okra, lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		► M140 (+) ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (Hornmelon)		► M140 (+) ◀
0233020	Græskar (Vintersquash)		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,03	► <u>M145</u> — ◀
		0,03	► <u>M145</u> — ◀
		0,02	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		► M140 (+) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		► M140 — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat (Feldsalat)		
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)		
0251040	Havekarse		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)	► M140 0,15 ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)		
0256040	Persille		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet (Spiselige blomster)		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	(ix) Tang	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	► M140 0,02 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Hjulkrone		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til olieframstilling		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,15 ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
0,02 (*)		0,02 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,15 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,7 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,3 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		
0500990	Andet		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	► M140 — ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		► M140 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebønner		► M140 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		► M140 0,5 ◀
0631020	Blomster af hibiscus		► M140 0,05 (*) ◀
0631030	Kronblade af roser		► M140 0,05 (*) ◀
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		► M140 0,05 (*) ◀
0631050	Blomster af lind		► M140 0,05 (*) ◀
0631990	Andet		► M140 0,05 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		► M140 0,5 ◀
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		► M140 0,05 (*) ◀
0632030	Maté		► M140 0,05 (*) ◀
0632990	Andet		► M140 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>		► M140 0,05 (*) ◀
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		► M140 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)		► M140 0,05 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)		► M140 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	► M140 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	► M140 — ◀
0810000	i) Frø		► M140 0,05 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		► M140 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bark		► M140 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		► M140 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær		► M140 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		► M140 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		► M140 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper		► M140 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		► M140 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		► M140 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR		
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fedt, uden kødindhold		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebidprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebidprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebidprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebidprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebidprodukter		
1015990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebidprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>		
1017010	Kød		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebidprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	0,05 (*)	► M140 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	0,02 (*)	► M140 0,01 (*) ◀

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀

▼ **M46****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Beflbutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,02 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglì og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andets	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (Kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady s fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (Hormmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (Babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af Apiacea, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (Blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælfrugter (friske)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (Bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	0,05 (*)
0500020	Boghvede (Amarant, <i>quinoa</i>)	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)
0500050	Havre	0,05 (*)
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Rug	0,05 (*)
0500080	Durra	0,01 (*)
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	0,05 (*)
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M49****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Fenpropidin (summen af fenpropidin og salte heraf, udtrykt som fenpropidin) (R) (S)	Formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanat (hydrochlorid)	► M136 Tebuconazol ^(R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER			
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)			► M136 5 ◀
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			► M136 0,9 ◀
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			► M136 5 ◀
0110040	Limefrugter			► M136 5 ◀
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			► M136 5 ◀
0110990	Andet			► M136 5 ◀
0120000	ii) Træ nødder	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,05 ◀
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder (lambertsød)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Æbler (vildæble)			► M136 0,3 ◀
0130020	Pærer (kinesisk pære)			► M136 0,3 ◀
0130030	Kvæder			► M136 0,5 ◀
0130040	Mispel			► M136 0,5 ◀
0130050	Japanmispel			► M136 0,5 ◀
0130990	Andet			► M136 0,5 ◀
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser			► M136 0,6 ◀
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)			► M136 1 (+) ◀
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)			► M136 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			► M136 1 ◀
0140990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		0,1	
0151010	Spisedruer			► M136 0,5 ◀
0151020	Druer til vinfremstilling			► M136 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>		0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		0,01 (*)	► M136 0,5 ◀
0153010	Brombær			
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)			► M136 (+) ◀
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Andet			► M136 (+) ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		0,01 (*)	► M136 1,5 ◀
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)			
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter		0,01 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	0,01 (*)		
0161010	Dadler			► M136 0,02 (*) ◀
0161020	Figner			► M136 0,02 (*) ◀
0161030	Spiseoliven			► M136 0,5 ◀
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► M136 0,02 (*) ◀
0161050	Karambol (bilimbi)			► M136 0,02 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki			► M136 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (javablomme) (java-æble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			► M136 0,02 (*) ◀
0161990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)		
0162010	Kiwifrugter			► M136 0,02 (*) ◀
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)			► M136 0,02 (*) ◀
0162030	Passionsfrugter			► M136 1 ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			► M136 0,02 (*) ◀
0162050	Stjerneæble			► M136 0,02 (*) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))			► M136 0,02 (*) ◀
0162990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	0,2		► M136 1,5 ◀
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)		► M136 0,1 ◀
0163040	Papaja	0,01 (*)		► M136 2 ◀
0163050	Granatæbler	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163080	Ananas	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163100	Durian	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0163990	Andet	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>			► M136 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			► M136 0,02 (*) ◀
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			
0213010	Rødbeder			► M136 0,02 (*) ◀
0213020	Gulerødder			► M136 0,4 ◀
0213030	Knoldselleri			► M136 0,5 ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikke-rod, ensianrod)			► M136 0,4 ◀
0213050	Jordskokker (kinaskok)			► M136 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinakker			► M136 0,4 ◀
0213070	Persillerod			► M136 0,4 ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			► M136 0,02 (*) ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)			► M136 0,4 (+) ◀
0213100	Kålroer			► M136 0,3 ◀
0213110	Majroer			► M136 0,3 ◀
0213990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg			► M136 0,1 ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)			► M136 0,15 ◀
0220030	Skalotteløg			► M136 0,15 ◀
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)			► M136 2 ◀
0220990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		0,3	► M136 0,9 ◀
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		0,01 (*)	► M136 0,6 ◀
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		0,3	► M136 0,4 (+) ◀
0231040	Okra (lady's fingers)		0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0231990	Andet		0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker		0,01 (*)	► M136 0,6 ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker		0,3	► M136 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		0,01 (*)	► M136 0,6 ◀
0232990	Andet		0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		0,3	
0233010	Meloner (hornmelon)			► M136 0,2 (+) ◀
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))			► M136 0,15 ◀
0233030	Vandmeloner			► M136 0,15 ◀
0233990	Andet			► M136 0,15 ◀
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>		0,01 (*)	► M136 0,6 ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)			► M136 0,15 ◀
0241020	Blomkål			► M136 0,05 ◀
0241990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			► M136 0,7 ◀
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			► M136 0,02 (*) ◀
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, foder-marvkål)			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kårabí</i>			► M136 0,02 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,5 ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))			
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rød sennep			
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassica-blade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,15 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M136 2 ◀
0256010	Kørvel			► M136 — ◀
0256020	Purløg			► M136 — ◀
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			► M136 — ◀
0256040	Persille (blade af rodpersille)			► M136 — ◀
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)			► M136 — ◀
0256060	Rosmarin			► M136 — ◀
0256070	Timian (merian, oregano)			► M136 — ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			► M136 — ◀
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			► M136 — ◀
0256100	Estragon (isop)			► M136 — ◀
0256990	Andet			► M136 — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)			► M136 2 (+) ◀
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)			► M136 2 (+) ◀
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)			► M136 2 (+) ◀
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)			► M136 0,02 (*) ◀
0260050	Linser			► M136 0,02 (*) ◀
0260990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Asparges			► M136 0,02 (*) ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)			► M136 0,02 (*) ◀
0270030	Bladselleri			► M136 0,5 (+) ◀
0270040	Fennikel			► M136 0,02 (*) ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)			► M136 0,6 ◀
0270060	Porrer			► M136 0,6 ◀
0270070	Rabarber			► M136 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusskud			► M136 0,02 (*) ◀
0270090	Palmehjerter			► M136 0,02 (*) ◀
0270990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))			
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)			► M136 0,3 ◀
0300020	Linser			► M136 0,2 ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)			► M136 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiner			► M136 0,2 ◀
0300990	Andet			► M136 0,2 ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			► M136 0,6 ◀
0401020	Jordnødder			► M136 0,15 ◀
0401030	Valmuefrø			► M136 0,2 ◀
0401040	Sesamfrø			► M136 0,02 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø			► M136 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)			► M136 0,5 ◀
0401070	Sojabønner			► M136 0,15 ◀
0401080	Sennepsfrø			► M136 0,3 ◀
0401090	Bomuldsfrø			► M136 2 ◀
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)			► M136 0,02 (*) ◀
0401110	Safflor			► M136 0,02 (*) ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbreddslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))			► M136 0,02 (*) ◀
0401130	Sæddodder			► M136 0,3 ◀
0401140	Hampfrø			► M136 0,02 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø			► M136 0,02 (*) ◀
0401990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			► M136 0,5 ◀
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			► M136 0,02 (*) ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer			► M136 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok			► M136 0,02 (*) ◀
0402990	Andet			► M136 0,02 (*) ◀
0500000	5. KORN		0,01 (*)	
0500010	Byg	0,6		► M136 2 ◀
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0500030	Majs	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0500050	Havre	0,3		► M136 2 ◀
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		► M136 1,5 ◀
0500070	Rug	0,1		► M136 0,3 ◀
0500080	Durra	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀
0500090	Hvede (spelt, triticale)	0,1		► M136 0,3 ◀
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		► M136 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) Te			► M136 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebønner			► M136 0,1 ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			► M116 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>			► M136 15 ◀
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			► M136 15 ◀
0632010	Jordbærblade			
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			► M136 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengrod			► M136 0,15 ◀
0633990	Andet			► M136 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			► M136 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)			► M136 0,05 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)			► M136 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 40 ◀
0800000	8. KRYDDERIER			
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 1,5 ◀
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)			
0810040	Korianderfrø			
0810050	Spidskommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehornsfø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Allehånde			► M136 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)			► M136 0,05 (*) ◀
0820030	Kommen			► M136 1,5 ◀
0820040	Kardemomme			► M136 0,05 (*) ◀
0820050	Enebær			► M136 0,05 (*) ◀
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)			► M136 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillestænger			► M136 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinde			► M136 0,05 (*) ◀
0820990	Andet			► M136 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (cassia)			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	(+)	(+)	► M136 — ◀
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER		0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	0,07		
0900020	Sukkerrør	0,01 (*)		
0900030	Cicorierødder	0,01 (*)		
0900990	Andet	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER LANDDDYR —			
1010000	i) Væv		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Svin</i>			
1011010	Muskel	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1011020	Fedt	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1011030	Lever	0,2		► M136 0,2 ◀
1011040	Nyre	0,05		► M136 0,2 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		► M136 0,2 ◀
1011990	Andet	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Muskel	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1012020	Fedt	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1012030	Lever	0,5		► M136 0,2 ◀
1012040	Nyre	0,1		► M136 0,2 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		► M136 0,2 ◀
1012990	Andet	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Muskel	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1013020	Fedt	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1013030	Lever	0,5		► M136 0,2 ◀
1013040	Nyre	0,1		► M136 0,2 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		► M136 0,2 ◀
1013990	Andet	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Muskel	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1014020	Fedt	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1014030	Lever	0,5		► M136 0,2 ◀
1014040	Nyre	0,1		► M136 0,2 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		► M136 0,2 ◀
1014990	Andet	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			
1015010	Muskel	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1015020	Fedt	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1015030	Lever	0,5		► M136 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre	0,1		► M136 0,2 ◀
1015050	Spiselige slagtebidprodukter	0,02 (*)		► M136 0,2 ◀
1015990	Andet	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1016010	Muskel			
1016020	Fedt			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebidprodukter			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>			
1017010	Muskel	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1017020	Fedt	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1017030	Lever	0,5		► M136 0,2 ◀
1017040	Nyre	0,1		► M136 0,2 ◀
1017050	Spiselige slagtebidprodukter	0,02 (*)		► M136 0,2 ◀
1017990	Andet	0,02 (*)		► M136 0,1 (*) ◀
1020000	ii) Mælk	0,02	0,01 (*)	► M136 0,02 (*) ◀
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)	0,01 (*)	► M136 0,1 (*) ◀
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M136 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)	0,01 (*)	► M136 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	0,01 (*)	► M136 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)	0,01 (*)	► M136 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Fludioxonil (F) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M152 10 ◀
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	► M152 0,01 (*) ◀
0120020	Paranødder	► M152 0,01 (*) ◀
0120030	Cashewnødder	► M152 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanjer	► M152 0,01 (*) ◀
0120050	Kokosnødder	► M152 0,01 (*) ◀
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)	► M152 0,01 (*) ◀
0120070	Macadamia	► M152 0,01 (*) ◀
0120080	Pekannødder	► M152 0,01 (*) ◀
0120090	Pinjekerner	► M152 0,01 (*) ◀
0120100	Pistacienødder	► M152 0,2 ◀
0120110	Valnødder	► M152 0,01 (*) ◀
0120990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► M152 5 ◀
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	► M75 — ◀
0130050	Japanmispel	► M75 — ◀
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M152 5 ◀
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	► M152 5 ◀
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	► M152 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M152 5 ◀
0140990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	► M152 5 ◀
0151020	Druer til vinfremstilling	► M152 4 ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M152 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M152 5 ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	► M152 2 ◀
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M152 2 ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	► M152 2 ◀
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	► M152 2 ◀
0154050	Hyben	► M152 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	► M152 0,01 (*) ◀
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M152 0,01 (*) ◀
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M152 0,8 ◀
0154990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M152 0,01 (*) ◀
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	► M75 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M75 — ◀
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	► M152 15 ◀
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	► M152 0,01 (*) ◀
0162030	Passionsfrugter	► M152 0,01 (*) ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M152 0,01 (*) ◀
0162050	Stjerneæble	► M152 0,01 (*) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	► M152 0,01 (*) ◀
0162990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	► M152 0,4 ◀
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M152 0,01 (*) ◀
0163030	Mangofrugter	► M152 2 ◀
0163040	Papaja	► M152 0,01 (*) ◀
0163050	Granatæbler	► M152 3 ◀
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M152 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M152 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► M152 7 ◀
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	► M152 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► M152 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M152 0,01 (*) ◀
0163990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M152 5 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	► M152 0,01 (*) ◀
0212020	Batater, søde kartofler	► M152 10 ◀
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	► M152 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	► M152 0,01 (*) ◀
0212990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M152 1 ◀
0213020	Gulerødder	► M152 1 ◀
0213030	Knoldselleri	► M152 0,2 ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M152 1 ◀
0213050	Jordkokker (kinaskok)	► M152 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinakker	► M152 1 ◀
0213070	Persillerod	► M152 1 ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M152 0,3 ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	► M152 1 ◀
0213100	Kålroer	► M152 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	► M152 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M152 0,02 ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	► M152 0,5 ◀
0220030	Skalotteløg	► M152 0,02 ◀
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	► M152 5 ◀
0220990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, buketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	► M152 3 ◀
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	► M152 1 ◀
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	► M152 0,4 ◀
0231040	Okra (lady's fingers)	► M152 0,01 (*) ◀
0231990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	► M152 0,4 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	► M152 0,3 ◀
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	► M152 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M152 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	► M152 0,7 ◀
0241020	Blomkål	► M152 0,01 (*) ◀
0241990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M152 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M152 2 ◀
0242990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M152 10 ◀
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	► M152 0,01 (*) ◀
0243990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M152 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	► M75 — ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	► M152 20 ◀
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	► M152 40 ◀
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	► M152 20 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	► M152 20 ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M152 20 ◀
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M152 20 ◀
0251070	Rød sennep	► M152 20 ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	► M152 20 ◀
0251990	Andet	► M152 20 ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M75 — ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	► M152 30 ◀
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	► M152 20 ◀
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	► M152 20 ◀
0252990	Andet	► M152 20 ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	► M152 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmose)</i>	► M152 10 ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M152 0,02 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M152 20 ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	► M75 — ◀
0256060	Rosmarin	► M75 — ◀
0256070	Timian (merian, oregano)	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	► M75 — ◀
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	► M75 — ◀
0256100	Estragon (isop)	► M75 — ◀
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	► M152 1 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M152 0,4 ◀
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	► M152 1 ◀
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	► M152 0,3 ◀
0260050	Linser	► M152 0,05 ◀
0260990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	► M152 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	► M152 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M152 1,5 ◀
0270040	Fennikel	► M152 1,5 ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)	► M152 0,01 (*) ◀
0270060	Porrer	► M152 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M152 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M152 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M152 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M152 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	► M152 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M75 — ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	► M152 0,5 ◀
0300020	Linser	► M152 0,4 ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	► M152 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	► M152 0,4 ◀
0300990	Andet	► M152 0,4 ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M152 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	► M75 — ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M75 — ◀
0401130	Sæddodder	► M75 — ◀
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	► M75 — ◀
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	► M75 — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M75 — ◀
0402040	Kapok	► M75 — ◀
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	► M152 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te	► M152 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► M152 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M75 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M152 0,05 (*) ◀
0631010	Blomster af kamille	► M75 — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M75 — ◀
0631030	Kronblade af roser	► M75 — ◀
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	► M75 — ◀
0631050	Blomster af lind	► M75 — ◀
0631990	Andet	► M75 — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M152 0,05 (*) ◀
0632010	Jordbærblade	► M75 — ◀
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	► M75 — ◀
0632030	Maté	► M75 — ◀
0632990	Andet	► M75 — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M75 — ◀
0633010	Baldrianrod	► M152 1 ◀
0633020	Ginsengrod	► M152 4 ◀
0633990	Andet	► M152 1 ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M152 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	► M152 0,05 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M152 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret)	► M152 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M75 — ◀
0810000	i) Frø	► M152 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	► M75 — ◀
0810020	Sortkommen	► M75 — ◀
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	► M75 — ◀
0810040	Korianderfrø	► M75 — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M75 — ◀
0810060	Dildfrø	► M75 — ◀
0810070	Fennikelfrø	► M75 — ◀
0810080	Bukkehornfrø	► M75 — ◀
0810090	Muskatnød	► M75 — ◀
0810990	Andet	► M75 — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► M152 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	► <u>M75</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M75</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M75</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M75</u> — ◀
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	► <u>M75</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M75</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M75</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M75</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (<i>cassia</i>)	► <u>M75</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M75</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M75</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M152</u> 1 ◀
0840020	Ingefær	► <u>M152</u> 1 ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M152</u> 1 ◀
0840040	Peberrod	► <u>M152</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M152</u> 1 ◀
0850000	v) Knopper	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddermellike	► <u>M75</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M75</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M75</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	► <u>M75</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M75</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► <u>M152</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	► <u>M75</u> — ◀
0870990	Andet	► <u>M75</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M152</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M75</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	► <u>M75</u> — ◀
0900030	Cicorierødder	► <u>M75</u> — ◀
0900990	Andet	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	► M152 0,01 (*) ◀
1011020	Fedt	► M152 0,05 (*) ◀
1011030	Lever	► M152 0,05 (*) ◀
1011040	Nyre	► M152 0,05 (*) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1011990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► M152 (+) ◀
1012010	Muskel	► M152 0,04 ◀
1012020	Fedt	► M152 0,2 ◀
1012030	Lever	► M152 0,2 ◀
1012040	Nyre	► M152 0,2 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1012990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► M152 (+) ◀
1013010	Muskel	► M152 0,04 ◀
1013020	Fedt	► M152 0,2 ◀
1013030	Lever	► M152 0,2 ◀
1013040	Nyre	► M152 0,2 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1013990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► M152 (+) ◀
1014010	Muskel	► M152 0,04 ◀
1014020	Fedt	► M152 0,2 ◀
1014030	Lever	► M152 0,2 ◀
1014040	Nyre	► M152 0,2 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1014990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M75 — ◀
1015010	Muskel	► M152 0,01 (*) ◀
1015020	Fedt	► M152 0,2 ◀
1015030	Lever	► M152 0,2 ◀

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► M152 0,2 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1015990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	► M152 0,01 (*) ◀
1016020	Fedt	► M152 0,05 (*) ◀
1016030	Lever	► M152 0,05 (*) ◀
1016040	Nyre	► M152 0,05 (*) ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1016990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	► M75 — ◀
1017010	Muskel	► M152 0,01 (*) ◀
1017020	Fedt	► M152 0,2 ◀
1017030	Lever	► M152 0,2 ◀
1017040	Nyre	► M152 0,2 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,05 (*) ◀
1017990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Mælk	► M152 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	► M152 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	► M75 — ◀
1030030	Gæs	► M75 — ◀
1030040	Vagtler	► M75 — ◀
1030990	Andet	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	► M152 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	► M152 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M152 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	► M152 0,01 (*) ◀

▼ **M51****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Chlorotoluron	► M122 Trinexapac (summen af trinexapac (syre) og salte heraf, udtrykt som trinexapac) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		► M122 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler (vildæble)	0,05 (*) (+)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	0,05 (*) (+)	
0130030	Kvæder	0,01 (*)	
0130040	Mispel	0,01 (*)	
0130050	Japanmispel	0,01 (*)	
0130990	Andet	0,01 (*)	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp. herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	► M122 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommerkøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		► M122 10 (+) ◀
0300020	Linser		► M122 0,02 (*) ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		► M122 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		► M122 0,02 (*) ◀
0300990	Andet		► M122 0,02 (*) ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401020	Jordnødder		► M122 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø		► M122 7 ◀
0401040	Sesamfrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		► M122 2 ◀
0401070	Sojabønner		► M122 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		► M122 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor		► M122 0,01 (*) ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		► M122 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder		► M122 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø		► M122 0,01 (*) ◀
0401990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter		► M122 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN		
0500010	Byg	0,1 (+)	► M122 3 ◀
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	0,01 (*)	► M122 0,02 (*) ◀
0500030	Majs	0,01 (*)	► M122 0,02 (*) ◀
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)	► M122 0,02 (*) ◀
0500050	Havre	0,1 (+)	► M122 3 ◀
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	► M122 0,02 (*) ◀
0500070	Rug	0,1 (+)	► M122 0,5 ◀
0500080	Durra	0,01 (*)	► M122 0,02 (*) ◀
0500090	Hvede (spelt, tritcale)	0,1 (+)	► M122 3 ◀
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)	► M122 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karøb (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	(+)	► M122 (+) ◀
0840990	Andet	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddemellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	► M75 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		► M122 0,01 (*) ◀
0900020	Sukkerrør		► M122 0,5 ◀
0900030	Cicorierødder		► M122 0,01 (*) ◀
0900990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel	0,02 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1011020	Fedt	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1011030	Lever	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1011040	Nyre	0,01 (*)	► M122 0,05 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1011990	Andet	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	0,05	
1012010	Muskel	(+)	► M122 0,01 (*) ◀
1012020	Fedt		► M122 0,01 (*) ◀
1012030	Lever		► M122 0,01 (*) ◀
1012040	Nyre		► M122 0,05 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► M122 0,01 (*) ◀
1012990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	0,05	
1013010	Muskel	(+)	► M122 0,01 (*) ◀
1013020	Fedt		► M122 0,01 (*) ◀
1013030	Lever		► M122 0,01 (*) ◀
1013040	Nyre		► M122 0,05 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► M122 0,01 (*) ◀
1013990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	0,05	
1014010	Muskel	(+)	► M122 0,01 (*) ◀
1014020	Fedt		► M122 0,01 (*) ◀
1014030	Lever		► M122 0,01 (*) ◀
1014040	Nyre		► M122 0,05 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► M122 0,01 (*) ◀
1014990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	0,05	
1015010	Muskel	(+)	► M122 0,01 (*) ◀
1015020	Fedt		► M122 0,01 (*) ◀
1015030	Lever		► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		► M122 0,05 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		► M122 0,01 (*) ◀
1015990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► M75 — ◀
1016010	Muskel	0,02 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1016020	Fedt	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1016030	Lever	0,01 (*)	► M122 0,05 ◀
1016040	Nyre	0,01 (*)	► M122 0,05 ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)	► M122 0,05 ◀
1016990	Andet	0,01 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	0,05	
1017010	Muskel	(+)	► M122 0,01 (*) ◀
1017020	Fedt		► M122 0,01 (*) ◀
1017030	Lever		► M122 0,01 (*) ◀
1017040	Nyre		► M122 0,05 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		► M122 0,01 (*) ◀
1017990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Mælk	0,01	► M122 0,01 ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	► M122 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	► M122 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)	► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M133 Propamocarb (summen af propamocarb og salte deraf, udtrykt som propamocarb) ^(b) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	► M133 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M133 0,3 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M133 0,01 (*) ◀
0213020	Gulerødder	► M133 0,01 (*) ◀
0213030	Knoldselleri	► M133 0,09 ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M133 0,01 (*) ◀
0213050	Jordkokker (kinaskok)	► M133 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinakker	► M133 0,01 (*) ◀
0213070	Persillerod	► M133 0,01 (*) ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M133 3 ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	► M133 0,01 (*) ◀
0213100	Kålroer	► M133 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	► M133 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M133 2 ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	► M133 2 ◀
0220030	Skalotteløg	► M133 2 ◀
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	► M133 30 ◀
0220990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	► M133 4 ◀
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	► M133 3 ◀
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	► M133 4 ◀
0231040	Okra (lady's fingers)	► M133 0,01 (*) ◀
0231990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M133 5 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	► M133 5 ◀
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	► M133 3 ◀
0241020	Blomkål	► M133 10 (+) ◀
0241990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M133 2 ◀
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M133 0,7 ◀
0242990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M133 20 ◀
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	► M133 20 ◀
0243990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M133 0,3 ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	► M133 20 (+) ◀
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	► M133 40 ◀
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	► M133 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	► M133 20 (+) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M133 20 (+) ◀
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M133 30 ◀
0251070	Rød sennep	► M133 20 (+) ◀
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladtadium 8), blade af kålrabi	► M133 20 (+) ◀
0251990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M133 40 ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	► M133 — ◀
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	► M133 — ◀
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	► M133 — ◀
0252990	Andet	► M133 — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M133 15 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M133 30 (+) ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	► M133 0,1 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M133 0,01 (*) ◀
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	► M133 0,01 (*) ◀
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	► M133 0,01 (*) ◀
0260050	Linser	► M133 0,01 (*) ◀
0260990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M89 — ◀
0270010	Asparges	► M133 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	► M133 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M133 0,01 (*) ◀
0270040	Fennikel	► M133 0,01 (*) ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)	► M133 0,01 (*) ◀
0270060	Porrer	► M133 20 ◀
0270070	Rabarber	► M133 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M133 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M133 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M133 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	► M133 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M133 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M133 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	► M133 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M133 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	► M133 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	► M133 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M133 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M133 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M133 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M133 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M133 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M133 (+) ◀
0840990	Andet	► M133 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M133 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M133 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M133 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M133 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	► M133 0,01 (+) ◀
1011020	Fedt	► M133 0,01 (+) ◀
1011030	Lever	► M133 0,1 (+) ◀
1011040	Nyre	► M133 0,02 (+) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,1 ◀
1011990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	► M133 0,01 (+) ◀
1012020	Fedt	► M133 0,01 (+) ◀
1012030	Lever	► M133 0,2 (+) ◀
1012040	Nyre	► M133 0,05 (+) ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,2 ◀
1012990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	► M133 0,01 (+) ◀
1013020	Fedt	► M133 0,01 (+) ◀
1013030	Lever	► M133 0,2 (+) ◀
1013040	Nyre	► M133 0,05 (+) ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,2 ◀
1013990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	► M133 0,01 (+) ◀
1014020	Fedt	► M133 0,01 (+) ◀
1014030	Lever	► M133 0,2 (+) ◀
1014040	Nyre	► M133 0,05 (+) ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,2 ◀
1014990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	► M133 0,01 ◀
1015020	Fedt	► M133 0,01 ◀
1015030	Lever	► M133 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► M133 0,05 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,2 ◀
1015990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	► M133 0,02 (+) ◀
1016020	Fedt	► M133 0,01 (+) ◀
1016030	Lever	► M133 0,05 (+) ◀
1016040	Nyre	► M133 0,01 (*) ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,05 ◀
1016990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	► M133 0,01 ◀
1017020	Fedt	► M133 0,01 ◀
1017030	Lever	► M133 0,2 ◀
1017040	Nyre	► M133 0,05 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M133 0,2 ◀
1017990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Mælk	► M133 0,01 (+) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	► M133 0,05 (+) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	► M133 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	► M133 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M133 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	► M133 0,01 (*) ◀

▼ M55

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier(mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) og enantiomer (KIF-230 S-D) og diastereomerer (KIF-230 S-Log KIF-230 R-D) heraf, udtrykt som benthiavalicarb-isopropyl) (A)	Forchlorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikkemineola), uglı og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignendekrydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignendekrydsninger tangor (<i>Citrus reticulata xsinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, røddattel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphuszizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter		0,01 (*)
0151000	a) Spisedruer og druer tilvinfremstilling	0,3	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) Jordbær	0,01 (*)	
0153000	c) Stængelfrugter	0,01 (*)	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus-arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) Andre små frugter og bær	0,01 (*)	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Spiselig skræl		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvidsapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote(mamme))		
0162990	Andet		
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama(<i>Annona diversifolia</i>) og andremellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		0,01 (*)
0211000	a) Kartofler	0,02 (*)	
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagensukkerroe	0,01 (*)	
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignendesorter, jordmandel (<i>Cyperusesculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilskøstersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg		0,01 (*)
0220010	Hvidløg	0,02 (*)	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	0,02 (*)	
0220030	Skalotteløg	0,02 (*)	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignendesorter)	0,01 (*)	
0220990	Andet	0,01 (*)	
0230000	iii) Frugtgrøntsager		0,01 (*)
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L.chinense</i>) trætomat)	0,3	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	0,01 (*)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvidaubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)	
0231040	Okra (lady's fingers)	0,01 (*)	
0231990	Andet	0,01 (*)	
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl	0,01 (*)	
0232010	Agurker	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,01 (*)	
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sensort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) Suktermajs (babymajs)	0,01 (*)	
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	0,01 (*)	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Blomsterkål		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) Hovedkål		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) Bladkål		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, taigoo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisiskkål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) Kålrabi		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endiviavar. crispum</i> / <i>C. intybus var. foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp., herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andrespæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindeligportulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsolasoda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acaciapennata</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Brøndkarse (kinesisksnerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Julesalat	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Urter	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, korian-der, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiseligeblomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiaticentella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Boragoofficinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shiitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter afgræskarfamiliien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizaniaaquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) Blomster		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) Blade		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) Rødder		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) Andre urteudtræk		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøknapper	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Svin		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) Kvæg		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) Får		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) Geder		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner ogperlehøns, strudse, duer		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer,hjorte)		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage medhonning)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår,krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr(vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M58****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Nicosulfuron
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	(+)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladtadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	(+)
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	0,02 (*)
1011020	Fedt	0,02 (*)
1011030	Lever	0,05 (*)
1011040	Nyre	0,02 (*)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1011990	Andet	0,05 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,02 (*)
1012020	Fedt	0,02 (*)
1012030	Lever	0,05 (*)
1012040	Nyre	0,02 (*)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1012990	Andet	0,05 (*)
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	0,02 (*)
1013020	Fedt	0,02 (*)
1013030	Lever	0,05 (*)
1013040	Nyre	0,02 (*)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1013990	Andet	0,05 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	0,02 (*)
1014020	Fedt	0,02 (*)
1014030	Lever	0,05 (*)
1014040	Nyre	0,02 (*)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1014990	Andet	0,05 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	0,02 (*)
1015020	Fedt	0,02 (*)
1015030	Lever	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,02 (*)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1015990	Andet	0,05 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	0,02 (*)
1016020	Fedt	0,02 (*)
1016030	Lever	0,05 (*)
1016040	Nyre	0,02 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1016990	Andet	0,05 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	0,02 (*)
1017020	Fedt	0,02 (*)
1017030	Lever	0,05 (*)
1017040	Nyre	0,02 (*)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)
1017990	Andet	0,05 (*)
1020000	ii) Mælk	0,02 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)

▼ **M66****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dicloran
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ M66

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dicloran
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	0,01 (*)
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	0,2 (+)
0220030	Skalotteløg	0,01 (*)
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	0,01 (*)
0220990	Andet	0,01 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) Cucurbitae — <i>spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ M66

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp., herunder mājroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniblade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dicloran
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,02 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	0,01 (*)
1011020	Fedt	0,01 (*)
1011030	Lever	0,02 (*)
1011040	Nyre	0,01 (*)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1011990	Andet	0,01 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fedt	0,01 (*)
1012030	Lever	0,02 (*)
1012040	Nyre	0,01 (*)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1012990	Andet	0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fedt	0,01 (*)
1013030	Lever	0,02 (*)
1013040	Nyre	0,01 (*)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1013990	Andet	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	0,01 (*)
1014020	Fedt	0,01 (*)
1014030	Lever	0,02 (*)
1014040	Nyre	0,01 (*)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1014990	Andet	0,01 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	0,01 (*)
1015020	Fedt	0,01 (*)
1015030	Lever	0,02 (*)

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
1015040	Nyre	0,01 (*)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1015990	Andet	0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	0,01 (*)
1016020	Fedt	0,01 (*)
1016030	Lever	0,02 (*)
1016040	Nyre	0,01 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1016990	Andet	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	0,01 (*)
1017020	Fedt	0,01 (*)
1017030	Lever	0,02 (*)
1017040	Nyre	0,01 (*)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dicloran
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M67****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,005 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,02 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,05 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,02 (*)	
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,02 (*)	

▼ **M67**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,02 (*)	

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (4)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		0,005 (*)
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		0,005 (*)
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	
0220010	Hvidløg		0,005 (*)
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		0,02

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (4)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0220030	Skalotteløg		0,02
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		0,005 (*)
0220990	Andet		0,005 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager		0,005 (*)
0231000	a) Solanacea	0,02 (*)	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) Cucurbitae — <i>spiselig skræl</i>	0,05 (*)	
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (hornmelon)	0,02 (*)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	0,05 (*)	
0233030	Vandmeloner	0,02 (*)	
0233990	Andet	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Kål	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		0,01
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailan-kål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (4)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		0,01
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		0,005 (*)
0242990	Andet		0,005 (*)
0243000	c) <i>Bladkål</i>		0,005 (*)
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		0,005 (*)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		0,005 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (4)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)	
0270010	Asparges		0,005 (*)
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		0,005 (*)
0270030	Bladselleri		0,005 (*)
0270040	Fennikel		0,005 (*)
0270050	Artiskokker (bananblomst)		0,005 (*)
0270060	Porrer		0,01
0270070	Rabarber		0,005 (*)
0270080	Bambusskud		0,005 (*)
0270090	Palmehjerter		0,005 (*)
0270990	Andet		0,005 (*)
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ingefær	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Knopper	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)	0,005 (*)

▼ **M67**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Fedt	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Lever	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Andet	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Andet	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Fedt	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Andet	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Andet	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		

▼ M67

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
1015010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Andet	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Fedt	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Lever	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Nyre	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Andet	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Andet	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Mælk	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		

▼ **M67**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Snegle	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ **M68****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Benfluralin (F)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,02 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Benfluralin (F)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Benfluralin (F)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	0,02 (*)
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	0,02 (*)
0213020	Gulerødder	0,02 (*)
0213030	Knoldselleri	0,02 (*)
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	0,02 (*)
0213050	Jordskokker (kinaskok)	0,02 (*)
0213060	Pastinakker	0,02 (*)
0213070	Persillerod	0,02 (*)
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	0,02 (*)
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	0,05
0213100	Kålroer	0,02 (*)
0213110	Majroer	0,02 (*)
0213990	Andet	0,02 (*)
0220000	ii) Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, petsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Benfluralin (F)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benfluralin (F)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,02 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benfluralin (F)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,1 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,1 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)
0850000	v) Knopper	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,1 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	0,02 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebidprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebidprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebidprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,02 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Benfluralin (F)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)

▼ **M71****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► M152 Cyprodinil ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ⁽⁶⁾ ◀
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M152 0,02 (*) ◀		
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglis og lignende krydsninger)			
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Andet			
0120000	ii) Trænødder	► M146 — ◀		
0120010	Mandler	► M152 0,02 (*) (+) ◀		
0120020	Paranødder	► M152 0,04 ◀		
0120030	Cashewnødder	► M152 0,04 ◀		
0120040	Kastanjer	► M152 0,04 ◀		
0120050	Kokosnødder	► M152 0,04 ◀		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	► M152 0,04 ◀		
0120070	Macadamia	► M152 0,04 ◀		
0120080	Pekannødder	► M152 0,04 ◀		
0120090	Pinjekerner	► M152 0,04 ◀		
0120100	Pistacienødder	► M152 0,02 (*) ◀		
0120110	Valnødder	► M152 0,04 ◀		
0120990	Andet	► M152 0,04 ◀		
0130000	iii) Kernefrugter	► M152 2 ◀		
0130010	Æbler (vildæble)	► M98 — ◀		
0130020	Pærer (kinesisk pære)	► M98 — ◀		
0130030	Kvæder	► M98 — ◀		
0130040	Mispel	► M98 — ◀		
0130050	Japanmispel	► M98 — ◀		
0130990	Andet	► M98 — ◀		
0140000	iv) Stenfrugter	► M152 2 ◀		
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)			
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► M152 Cyprodinil ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ⁽⁸⁾ ◀
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Andet			
0150000	v) Bær og små frugter			
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M152 3 ◀		
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinfremstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M152 5 ◀		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær	► M152 3 ◀		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	► M152 0,02 (*) ◀		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	► M152 3 ◀		
0153990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M152 3 ◀		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)			
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter	► M98 — ◀		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler	► M152 0,02 (*) ◀		
0161020	Figner	► M152 0,02 (*) ◀		
0161030	Spiseoliven	► M152 0,02 (*) ◀		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	► M152 0,02 (*) ◀		
0161050	Karambol (bilimbi)	► M152 0,02 (*) ◀		
0161060	Almindelig kaki	► M152 2 ◀		

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) (R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) (R) ◀
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M152 0,02 (*) ◀		
0161990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M152 0,02 (*) ◀		
0162010	Kiwifrugter			
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)			
0162030	Passionsfrugter			
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			
0162050	Stjerneæble			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer	► M152 1 ◀		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M152 0,02 (*) ◀		
0163030	Mangofrugter	► M152 0,02 (*) ◀		
0163040	Papaja	► M152 0,02 (*) ◀		
0163050	Granatæbler	► M152 0,02 (*) ◀		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M152 0,02 (*) ◀		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M152 1,5 ◀		
0163080	Ananas	► M152 0,02 (*) ◀		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	► M152 0,02 (*) ◀		
0163100	Durian	► M152 0,02 (*) ◀		
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M152 0,02 (*) ◀		
0163990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager			
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,15 (+) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M125 (+) ◀	
0213010	Rødbeder	► M152 1,5 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213020	Gulerødder	► M152 1,5 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213030	Knoldselleri	► M152 0,3 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M152 1,5 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,15 (+) ◀
0213050	Jordkokker (kinaskok)	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinakker	► M152 1,5 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213070	Persillerod	► M152 1,5 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M152 0,3 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,4 (+) ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	► M152 1,5 ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0213100	Kålroer	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,15 (+) ◀
0213110	Majroer	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,3 ◀	► M133 0,15 (+) ◀
0213990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Løg		► M125 0,05 (*) ◀	
0220010	Hvidløg	► M152 0,07 ◀		► M133 0,06 (*) ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	► M152 0,3 ◀		► M133 0,02 (*) ◀
0220030	Skalotteløg	► M152 0,07 ◀		► M133 0,02 (*) ◀
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	► M152 0,8 ◀		► M133 0,02 (*) ◀
0220990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager			► M133 0,02 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	► M152 1,5 ◀	► M125 0,15 (+) ◀	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	► M152 1,5 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	► M152 1,5 ◀	► M125 0,15 (+) ◀	
0231040	Okra (lady's fingers)	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0231990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	► M152 0,5 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker, asieagurker			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	► M152 0,6 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0233010	Meloner (hormmelon)			
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0240000	iv) Kål	► M98 — ◀	► M125 (+) ◀	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M152 2 ◀	► M125 0,4 ◀	► M133 0,4 (+) ◀
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► M125 0,4 ◀	
0242010	Rosenkål	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,06 (*) ◀
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M152 0,7 ◀		► M133 0,4 (+) ◀
0242990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,4 ◀	► M133 — ◀
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			► M133 0,6 ◀
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)			► M133 0,2 (+) ◀
0243990	Andet			► M133 0,2 (+) ◀
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,15 ◀	► M133 0,3 (+) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M152 15 ◀	► M125 2 (+) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))			
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucerne-spirer)			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rød sennep			
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M152 15 ◀	► M125 2 (+) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanni-ablade, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M152 0,06 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M152 40 ◀	► M125 2 ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Persille (blade af rodpersille)			
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian (merian, oregano)			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			
0256100	Estragon (isop)			
0256990	Andet			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)			► M133 0,02 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	► M152 2 ◀	► M125 0,4 ◀	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M152 0,08 ◀	► M125 0,3 ◀	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	► M152 2 ◀	► M125 0,4 ◀	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	► M152 0,08 ◀	► M125 0,3 ◀	
0260050	Linser	► M152 0,2 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0260990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)			
0270010	Asparges	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M152 30 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270040	Fennikel	► M152 4 ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)	► M152 4 ◀	► M125 0,07 (+) ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0270060	Porrer	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 1,5 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0270990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))			
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE		► M125 0,2 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	► M152 0,2 ◀		
0300020	Linser	► M152 0,02 (*) ◀		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	► M152 0,1 ◀		

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0300040	Lupiner	► M152 0,1 ◀		
0300990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M116 — ◀		
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	► M152 0,02 ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0401070	Sojabønner	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskar-familien)	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401110	Safflor	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,06 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,6 ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0401990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0402010	Oliven til olieframstilling			
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	5. KORN		► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0500010	Byg	► M152 4 ◀		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	► M152 0,02 (*) ◀		
0500030	Majs	► M152 0,02 (*) ◀		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	► M152 0,02 (*) ◀		
0500050	Havre	► M152 4 ◀		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	► M152 0,02 (*) ◀		
0500070	Rug	► M152 0,5 ◀		
0500080	Durra	► M152 0,02 (*) ◀		
0500090	Hvede (spelt, triticale)	► M152 0,5 ◀		
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	► M152 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0610000	i) Te	► M152 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Kaffebønner	► M152 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M152 0,1 (*) ◀		
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>	► M152 0,1 (*) ◀		
0632010	Jordbærblade			
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M152 1,5 (+) ◀		
0633010	Baldrianrod			
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M152 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	► M152 0,1 (*) ◀		
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M152 0,1 (*) ◀		
0700000	7. HUMLE (tørret)	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER			
0810000	i) Frø	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)			
0810040	Korianderfrø			
0810050	Spidskommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehornfrø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0820010	Allehånde			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodi-nil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metalde-hyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolit-terne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosa-peber)			
0820070	Vanillestænger			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	iii) Bark	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0830010	Kanel (cassia)			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M152 (+) ◀		
0840010	Lakrids	► M152 1,5 ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M152 1,5 ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M152 1,5 ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0840040	Peberrod		► M125 (+) ◀	► M133 (+) ◀
0840990	Andet	► M152 1,5 ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	► M152 0,1 (*) ◀	► M125 0,1 (*) ◀	► M133 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,02 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cicorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) (R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) (R) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M152 (+) ◀	► M125 (+) ◀	
1010000	i) Væv		► M125 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>	► M152 0,02 (*) ◀		
1011010	Muskel			► M133 0,05 (*) ◀
1011020	Fedt			► M133 0,05 (*) ◀
1011030	Lever			► M133 0,2 ◀
1011040	Nyre			► M133 0,05 (*) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			► M133 0,05 (*) ◀
1011990	Andet			► M133 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Muskel	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1012020	Fedt	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1012030	Lever	► M152 0,05 ◀		► M133 0,3 ◀
1012040	Nyre	► M152 0,05 ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1012990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Muskel	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1013020	Fedt	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1013030	Lever	► M152 0,05 ◀		► M133 0,3 ◀
1013040	Nyre	► M152 0,05 ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1013990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Muskel	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1014020	Fedt	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1014030	Lever	► M152 0,05 ◀		► M133 0,3 ◀
1014040	Nyre	► M152 0,05 ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1014990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			
1015010	Muskel	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1015020	Fedt	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodinil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metaldehyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
1015030	Lever	► M152 0,05 ◀		► M133 0,3 ◀
1015040	Nyre	► M152 0,05 ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1015990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1016010	Muskel			
1016020	Fedt			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>			
1017010	Muskel	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1017020	Fedt	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1017030	Lever	► M152 0,05 ◀		► M133 0,3 ◀
1017040	Nyre	► M152 0,05 ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1017990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀		► M133 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Mælk	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	► M133 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	iii) Fugleæg	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	► M133 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtlar			
1030990	Andet			

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Cyprodi-nil ^(F) ^(R) ◀	► M125 Metalde-hyd ◀	► M133 Metazachlor (summen af metabolit-terne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) ^(R) ◀
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	► M152 0,05 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	► M133 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	► M133 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	► M133 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	► M152 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	► M133 0,05 (*) ◀

▼ **M73****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bifenox (F)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bifenox (F)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ M73

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, p-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bifenox (F)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	(+)
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	(+)
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	0,02
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)
0500050	Havre	0,02
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Rug	0,02
0500080	Durra	0,01 (*)
0500090	Hvede (spelt, triticale)	0,02
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Bifenox (F)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M74****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M113 Diflufenican (F) ◀	► M98 Flutolanil (R) ◀	Spinosad (spinosad, summen af spinosyn A og spinosyn D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0110000	i) Citrusfrugter	► M113 (+) ◀		0,3
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)			
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Andet			
0120000	ii) Trænødder			0,07
0120010	Mandler	► M113 (+) ◀		
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder (lambertsød)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder	► M113 (+) ◀		
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter	► M113 (+) ◀		0,3
0130010	Æbler (vildæble)			
0130020	Pærer (kinesisk pære)			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel			
0130990	Andet			
0140000	iv) Stenfrugter	► M113 (+) ◀		
0140010	Abrikoser			0,6
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)			0,2
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)			0,6

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			0,2
0140990	Andet			0,02 (*)
0150000	v) Bær og små frugter			
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► M113 (+) ◀		0,5
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			0,3
0153000	c) <i>Stængelrugter</i>			
0153010	Brombær			1,5
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)			1
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			1,5
0153990	Andet			0,02 (*)
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			1,5
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)			
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Hyldebær (sortrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter			
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			0,02 (*)
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Karambol (bilimbi)			
0161060	Almindelig kaki			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter	► M113 (+) ◀		0,05
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsat, salak)			0,02 (*)
0162030	Passionsfrugter			0,7
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus-figen)			0,02 (*)
0162050	Stjerneæble			0,02 (*)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))			0,02 (*)
0162990	Andet			0,02 (*)
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			0,02 (*)
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)			2
0163030	Mangofrugter			0,02 (*)
0163040	Papaja			0,5
0163050	Granatæbler			0,02 (*)
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)			0,02 (*)
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))			0,02 (*)
0163080	Ananas			0,02 (*)
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)			0,02 (*)
0163100	Durian			0,02 (*)
0163110	Pigget annona (guanabana)			0,02 (*)
0163990	Andet			0,02 (*)
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M113 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M98 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0213010	Rødbeder			0,02 (*)
0213020	Gulerødder			0,02 (*)
0213030	Knoldselleri			0,02 (*)
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)			0,02 (*)
0213050	Jordskokker (kinaskok)			0,02 (*)
0213060	Pastinakker			0,02 (*)
0213070	Persillerod			0,02 (*)
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,3
0213090	Havrerod (skorzoner, havskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)			0,02 (*)
0213100	Kålroer			0,02 (*)
0213110	Majroer			0,02 (*)
0213990	Andet			0,02 (*)
0220000	ii) Løg	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0220010	Hvidløg			0,07
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)			0,07
0220030	Skalotteløg			0,07
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)			4
0220990	Andet			0,02 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)			0,7
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		► M98 (+) ◀	2
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))			0,7
0231040	Okra (lady's fingers)			0,02 (*)
0231990	Andet			0,02 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>			0,3
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker, asieagurker			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl			1
0233010	Meloner (hornmelon)			
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>			0,02 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			0,02 (*)
0240000	iv) Kål	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 — ◀	2
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		► M98 0,05 ◀	(+)
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► M98 0,05 ◀	
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			10
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))			10
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			10

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)			10
0251050	Langskulpet vinterkarse			10
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplo-taxis</i> spp.))			10
0251070	Rød sennep			10
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			15
0251990	Andet			0,02 (*)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanni-ablade, bitterblad/bitawiri)			15 (+)
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))			10
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)			15
0252990	Andet			0,02 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, banan-blade, cha-om (Acacia pennata))</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0256000	f) <i>Urter</i>	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,02 (*) ◀	
0256010	Kørvel			15
0256020	Purløg			15
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			15
0256040	Persille (blade af rodper-sille)			60
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago offici-nalis</i>)			15
0256060	Rosmarin			15
0256070	Timian (merian, oregano)			15

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			15
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			15
0256100	Estragon (isop)			15
0256990	Andet			0,05 (*)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		► M98 (+) ◀	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)			
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)			
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparges			0,02 (*)
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)			0,02 (*)
0270030	Bladselleri			5
0270040	Fennikel			5
0270050	Artiskokker (bananblomst)		► M98 (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Porrer			0,2
0270070	Rabarber			0,02 (*)
0270080	Bambusskud			0,02 (*)
0270090	Palmehjerter			0,02 (*)
0270990	Andet			0,02 (*)
0280000	viii) Svampe	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))			
0280020	Vilde (kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)			
0300020	Linser			
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiner			
0300990	Andet			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	► M113 0,01 (*) ◀		
0401010	Hørfrø			
0401020	Jordnødder			
0401030	Valmuefrø			
0401040	Sesamfrø			
0401050	Solsikkefrø			
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)			
0401070	Sojabønner			
0401080	Sennepsfrø			
0401090	Bomuldsfrø			
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)			
0401110	Safflor			
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Sæddodder			
0401140	Hampfrø			
0401150	Kristpalmefrø			
0401990	Andet			
0402000	ii) Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til olieframstilling	► M113 0,6 ◀		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	► M113 0,01 (*) ◀		
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M113 0,01 (*) ◀		
0402040	Kapok	► M113 0,01 (*) ◀		
0402990	Andet	► M113 0,01 (*) ◀		
0500000	5. KORN			2 (+)
0500010	Byg	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500030	Majs	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500050	Havre	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 2 ◀	
0500070	Rug	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500080	Durra	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Te			
0620000	ii) Kaffebønner			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			
0631000	a) <i>Blomster</i>			
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			
0632010	Jordbærblade			
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)			
0650000	v) Karob (johannesbrød)			
0700000	7. HUMLE (tørret)	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER			
0810000	i) Frø	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)			
0810040	Korianderfrø			
0810050	Spidskommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehornfrø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)			
0820070	Vanillestænger			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	iii) Bark	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kanel (cassia)			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Ingefær	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Peberrod	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	(+)
0840990	Andet	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) Knopper	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Saffrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cicorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			
1010000	i) Væv	► M113 0,02 (*) ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>			
1011010	Muskel		► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Fedt		► M98 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Lever		► M98 0,5 ◀	0,7
1011040	Nyre		► M98 0,5 ◀	0,5
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		► M98 0,5 ◀	2
1011990	Andet		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Muskel	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Fedt	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Lever	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	2
1012040	Nyre	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► M98 0,5 ◀	3
1012990	Andet		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Muskel	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Fedt	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Lever	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1013040	Nyre	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► M98 0,5 ◀	3
1013990	Andet		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Muskel	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Fedt	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Lever	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1014040	Nyre	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► M98 0,5 ◀	3
1014990	Andet		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			
1015010	Muskel		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1015020	Fedt		► M98 0,05 (*) ◀	3

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Lever		► M98 0,5 ◀	1,5
1015040	Nyre		► M98 0,5 ◀	0,5
1015050	Spiselige slagtebidprodukter		► M98 0,5 ◀	3
1015990	Andet		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► M98 0,05 (*) ◀	
1016010	Muskel		► M98 (+) ◀	0,2 (+)
1016020	Fedt		► M98 (+) ◀	1 (+)
1016030	Lever		► M98 (+) ◀	0,2 (+)
1016040	Nyre			0,02 (*)
1016050	Spiselige slagtebidprodukter			1
1016990	Andet			0,02 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>			
1017010	Muskel		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1017020	Fedt		► M98 0,05 (*) ◀	3
1017030	Lever		► M98 0,5 ◀	1,5
1017040	Nyre		► M98 0,5 ◀	0,5
1017050	Spiselige slagtebidprodukter		► M98 0,5 ◀	3
1017990	Andet		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1020000	ii) Mælk	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1020010	Kvæg	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020020	Får	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020030	Geder	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	iii) Fugleæg	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2 (+)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1060000	vi) Snegle	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M79****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dimoxystrobin (R) (A)	► M132 Metrafenon ^(F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	
0110000	Citrusfrugter		► M132 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Trænødder		► M132 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter		► M132 1 ◀
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter		► M132 — ◀
0140010	Abrikoser		► M132 0,7 ◀
0140020	Kirsebær (søde)		► M132 2 ◀
0140030	Ferskner		► M132 0,7 ◀
0140040	Blommer		► M132 0,01 (*) ◀
0140990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) Druer		► M132 7 ◀
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) Jordbær		► M132 0,6 ◀
0153000	c) Stængelfrugter		► M132 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) Andre små frugter og bær		► M132 — ◀
0154010	Blåbær		► M132 0,01 (*) ◀
0154020	Tranebær		► M132 0,01 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		► M132 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		► M132 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben		► M132 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (hvide og sorte)		► M132 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		► M132 1 ◀
0154080	Hyldebær		► M132 0,01 (*) ◀
0154990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse frugter med:		► M132 — ◀
0161000	a) spiselig skræl		
0161010	Dadler		► M132 0,01 (*) ◀
0161020	Figner		► M132 0,01 (*) ◀
0161030	Spiseoliven		► M132 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat		► M132 0,01 (*) ◀
0161050	Stjernefrugter/karamboler		► M132 0,01 (*) ◀
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		► M132 1 ◀
0161070	Jambolanablommer/jambolan		► M132 0,01 (*) ◀
0161990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
0162000	b) ikke spiselig skræl, små		► M132 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) ikke spiselig skræl, store		► M132 0,01 (*) ◀
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0211000	a) Kartoffler		
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomater		► M132 0,6 ◀
0231020	Sød peberfrugt		► M132 2 ◀
0231030	Auberginer/ægplanter		► M132 0,6 ◀
0231040	Okra/lady's fingers		► M132 0,01 (*) ◀
0231990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl		► M132 0,5 ◀
0232010	Agurker		► M132 — ◀
0232020	Drueagurker/asiagurker		► M132 — ◀
0232030	Courgetter		► M132 — ◀
0232990	Andet		► M132 — ◀
0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl		► M132 0,5 ◀
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) Sukkermajs		► M132 0,01 (*) ◀
0239000	e) Andre frugtgrøntsager		► M132 0,01 (*) ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0241000	a) Blomsterkål		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) Hoveddannende Brassica		
0242010	Rosenkål		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) Bladkål		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grøn kål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) Kålrabi		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) Hoved- og pluksalat og salatplanter	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) Spinat og lignende blade	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) Vindrueblade og blade af lignende arter	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0254000	d) Brøndkarse	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0256000	f) Urter og spiselige blomster	0,02 (*)	► M132 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	
0280010	Dyrkede svampe		► M132 0,5 ◀
0280020	Vilde svampe		► M132 0,01 (*) ◀
0280990	Mosser og laver		► M132 0,01 (*) ◀
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M132 0,01 (*) ◀
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø	0,01 (*)	
0401020	Jordnødder	0,01 (*)	
0401030	Valmuefrø	0,01 (*)	
0401040	Sesamfrø	0,01 (*)	
0401050	Solsikkefrø	0,3	
0401060	Rapsfrø	0,05 (*)	
0401070	Sojabønner	0,01 (*)	
0401080	Sennepsfrø	0,05 (*)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Bomuldsfrø	0,01 (*)	
0401100	Græskarfrø	0,01 (*)	
0401110	Saflorfrø	0,01 (*)	
0401120	Hjulkronefrø	0,01 (*)	
0401130	Sæddodderfrø	0,01 (*)	
0401140	Hampfrø	0,01 (*)	
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)	
0401990	Andet	0,01 (*)	
0402000	Olieholdige frugter	0,01 (*)	
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN		
0500010	Byg	0,01 (*)	► M132 0,6 ◀
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	0,01 (*)	► M132 0,6 ◀
0500060	Ris	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	0,08	► M132 0,07 ◀
0500080	Alm. durra/sorghum	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede	0,08	► M132 0,07 ◀
0500990	Andet	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) blomster		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) blade og urter		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) rødder		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) andre dele af planten		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,05 (*)	► M132 80 ◀
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	(+)	► M132 (+) ◀
0840990	Andet	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	Væv fra	0,03 (*)	► M98 — ◀
1011000	a) svin		
1011010	Muskel		► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fedtvæv		► M132 0,01 (*) ◀
1011030	Lever		► M132 0,01 ◀
1011040	Nyre		► M132 0,01 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		► M132 0,01 ◀
1011990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
1012000	b) kvæg	(+)	
1012010	Muskel		► M132 0,01 (*) ◀
1012020	Fedtvæv		► M132 0,01 (*) ◀
1012030	Lever		► M132 0,01 ◀
1012040	Nyre		► M132 0,01 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		► M132 0,01 ◀
1012990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
1013000	c) får	(+)	
1013010	Muskel		► M132 0,01 (*) ◀
1013020	Fedtvæv		► M132 0,01 (*) ◀
1013030	Lever		► M132 0,01 ◀
1013040	Nyre		► M132 0,01 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		► M132 0,01 ◀
1013990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
1014000	d) geder	(+)	
1014010	Muskel		► M132 0,01 (*) ◀
1014020	Fedtvæv		► M132 0,01 (*) ◀
1014030	Lever		► M132 0,01 ◀
1014040	Nyre		► M132 0,01 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		► M132 0,01 ◀
1014990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
1015000	e) dyr af hestefamilien		
1015010	Muskel		► M132 0,01 (*) ◀
1015020	Fedtvæv		► M132 0,01 (*) ◀
1015030	Lever		► M132 0,01 ◀
1015040	Nyre		► M132 0,01 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		► M132 0,01 ◀
1015990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) fjerkræ		► M132 0,01 (*) ◀
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) andre opdrættede landdyr		
1017010	Muskel		► M132 0,01 (*) ◀
1017020	Fedtvæv		► M132 0,01 (*) ◀
1017030	Lever		► M132 0,01 ◀
1017040	Nyre		► M132 0,01 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		► M132 0,01 ◀
1017990	Andet		► M132 0,01 (*) ◀
1020000	Mælk	0,01 (*) (+)	► M132 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	0,02 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M79

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)	► <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Padde og krybdyr	0,03 (*)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,03 (*)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,03 (*)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M81****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragon	
0256990	Andet	
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronfrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	(+)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	(+)
0500060	Ris	
0500070	Rug	(+)
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	(+)
0500990	Andet	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	0,02 (*)
1011020	Fedtvæv	0,02 (*)
1011030	Lever	0,02 (*)
1011040	Nyre	0,05
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05
1011990	Andet	0,02 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,03
1012020	Fedtvæv	0,03
1012030	Lever	0,04
1012040	Nyre	0,2
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,2
1012990	Andet	0,02 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,03
1013020	Fedtvæv	0,03
1013030	Lever	0,04
1013040	Nyre	0,2
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,2
1013990	Andet	0,02 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,03
1014020	Fedtvæv	0,03
1014030	Lever	0,04
1014040	Nyre	0,2
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,2
1014990	Andet	0,02 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,03
1015020	Fedtvæv	0,03
1015030	Lever	0,04

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,2
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,2
1015990	Andet	0,02 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	0,02 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	0,03
1017020	Fedtvæv	0,03
1017030	Lever	0,04
1017040	Nyre	0,2
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,2
1017990	Andet	0,02 (*)
1020000	Mælk	0,07
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,02 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,02 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,02 (*)

▼ **M89****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Halauxifenmethyl (summen af halauxifenmethyl og X11393729 (halauxifen), udtrykt som halauxifenmethyl)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,05 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	0,02 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	0,02 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	0,02 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,02 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,02 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,05 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,02 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,02 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,02 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,02 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,02 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,02 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,1 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,1 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,02 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,02 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,02 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,02 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M89

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,02 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,02 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,02 (*)

▼ **M97****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Flumetralin (F)	► M133 Mandestrobin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	► M133 — ◀
0110000	Citrusfrugter		► M133 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Trænødder		► M133 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter		► M133 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		► M133 2 ◀
0140020	Kirsebær (søde)		► M133 3 ◀
0140030	Ferskner		► M133 2 ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		► M133 0,5 ◀
0140990	Andet		► M133 0,01 (*) ◀
0150000	Bær og små frugter		► M133 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Druer</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:		► M133 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Banener		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
0210000	Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater		
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra/lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>		
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager		
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver		
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer		
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Saflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	(+)	► M133 (+) ◀
0840990	Andet	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	► M133 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Væv fra	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedtvæv		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedtvæv		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedtvæv		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedtvæv		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedtvæv		
1015030	Lever		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedtvæv		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet		
1020000	Mælk	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	► M133 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)	► <u>M133</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M84****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M125 Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) ^(b) ◀	► M122 Haloxyfop (Summen af haloxyfop samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som haloxyfop (summen af R- og S-isomererne i et hvilket som helst forhold)) ^(f) ^(g) ◀	Oryzalin (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	► M125 0,3 ◀		
0110010	Grapefrugter	► M125 — ◀		
0110020	Appelsiner	► M125 — ◀		
0110030	Citroner	► M125 — ◀		
0110040	Limefrugter	► M125 — ◀		
0110050	Mandariner	► M125 — ◀		
0110990	Andet	► M125 — ◀		
0120000	Trænødder	► M125 0,02 (*) ◀		
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	Kernefrugter	► M125 0,02 (*) ◀		
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel/loquat			
0130990	Andet			
0140000	Stenfrugter	► M125 0,02 (*) ◀		
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (søde)			
0140030	Ferskner			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	Bær og små frugter	► M125 0,02 (*) ◀		
0151000	a) <i>Druer</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (hvide og sorte)			
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	Diverse frugter med:	► M125 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			(+)
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Pigget annona/guanabana			
0163990	Andet			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE			
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M125 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M122 0,01 (*) ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		► M122 0,01 (*) ◀	
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder		► M122 0,01 (*) ◀	
0213020	Gulerødder		► M122 0,09 (+) ◀	
0213030	Knoldselleri		► M122 0,01 (*) ◀	
0213040	Peberrod		► M122 0,01 (*) ◀	
0213050	Jordskokker		► M122 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinakker		► M122 0,01 (*) ◀	
0213070	Persillerod		► M122 0,09 ◀	
0213080	Radiser		► M122 0,01 (*) ◀	
0213090	Havrerod		► M122 0,01 (*) ◀	
0213100	Kålroer		► M122 0,01 (*) ◀	
0213110	Majroer		► M122 0,01 (*) ◀	
0213990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀	
0220000	Løg	► M125 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Hvidløg		► M122 0,01 (*) ◀	
0220020	Kepaløg		► M122 0,2 (+) ◀	
0220030	Skalotteløg		► M122 0,01 (*) ◀	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		► M122 0,01 (*) ◀	
0220990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀	
0230000	Frugtgrøntsager	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater			
0231020	Sød peberfrugt			
0231030	Auberginer/ægplanter			
0231040	Okra/lady's fingers			
0231990	Andet			
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker/asiægurker			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>			
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>			
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			
0251020	Havesalat			
0251030	Bredbladet endivie			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Rød sennep			
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M125 0,05 (*) ◀	► M122 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Selleriblade			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblade			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Estragon			
0256990	Andet			
0260000	Bælgplanter	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)			
0260020	Bønner (uden bælg)			
0260030	Ærter (med bælg)			
0260040	Ærter (uden bælg)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	Stængelgrøntsager	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 — ◀	
0270010	Alm. asparges		► M122 0,01 (*) ◀	0,05 (*) (+)
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270030	Bladselleri		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270040	Knoldfennikel		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270050	Artiskokker		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270060	Porrer		► M122 0,09 ◀	0,01 (*)
0270070	Rabarber		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bambusskud		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmehjerter		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280000	Svampe, mosser og laver	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	► M125 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0300010	Bønner		► M122 0,15 (+) ◀	
0300020	Linser		► M122 0,01 (*) ◀	
0300030	Ærter		► M122 0,15 (+) ◀	
0300040	Lupiner/lupinbønner		► M122 0,01 (*) ◀	
0300990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M125 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401020	Jordnødder		► M122 0,01 (*) ◀	
0401030	Valmuefrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401040	Sesamfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401050	Solsikkefrø		► M122 0,4 (+) ◀	
0401060	Rapsfrø		► M122 0,2 (+) ◀	
0401070	Sojabønner		► M122 0,5 ◀	
0401080	Sennepsfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401090	Bomuldsfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401100	Græskarfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401110	Safflorfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401120	Hjulkronfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401130	Sæddodderfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401140	Hampfrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401150	Kristpalmefrø		► M122 0,01 (*) ◀	
0401990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀	
0402000	Olieholdige frugter		► M122 0,01 (*) ◀	
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	KORN		► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Byg	► M125 0,1 ◀		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	► M125 0,02 (*) ◀		
0500030	Majs	► M125 0,02 (*) ◀		
0500040	Alm. hirse	► M125 0,02 (*) ◀		
0500050	Havre	► M125 0,1 ◀		
0500060	Ris	► M125 0,02 (*) ◀		
0500070	Rug	► M125 0,1 ◀		
0500080	Alm. durra/sorghum	► M125 0,02 (*) ◀		
0500090	Hvede	► M125 0,1 ◀		
0500990	Andet	► M125 0,02 (*) ◀		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Te			
0620000	Kaffebønner			
0630000	Urteudtræk fra			
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	Kakaobønner			
0650000	Karob/johannesbrød			
0700000	HUMLE	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER			
0810000	Krydderier i form af frø	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	Krydderier i form af frugter	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	Krydderier i form af bark	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Ingefær	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Peberrod	► M125 (+) ◀	► M122 (+) ◀	(+)
0840990	Andet	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M125 0,1 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	SUKKERPLANTER	► M125 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder		► M122 0,2 (+) ◀	
0900020	Sukkerrør		► M122 0,01 (*) ◀	
0900030	Cikorierødder		► M122 0,01 (*) ◀	
0900990	Andet		► M122 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			
1010000	Væv fra			0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>			
1011010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Lever	► <u>M125</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	
1011040	Nyre	► <u>M125</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,06 (+) ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,1 ◀	► <u>M122</u> 0,06 ◀	
1011990	Andet	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Lever	► <u>M125</u> 0,06 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	
1012040	Nyre	► <u>M125</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,07 (+) ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1012990	Andet	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Lever	► <u>M125</u> 0,06 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	
1013040	Nyre	► <u>M125</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,07 (+) ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1013990	Andet	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Lever	► <u>M125</u> 0,06 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	
1014040	Nyre	► <u>M125</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M122</u> 0,07 (+) ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1014990	Andet	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1015020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1015030	Lever	► <u>M125</u> 0,06 ◀	► <u>M122</u> 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1015990	Andet	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			
1016010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1016020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,015 (+) ◀	
1016030	Lever	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	
1016040	Nyre	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 ◀	
1016990	Andet	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	Fedtvæv	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	Lever	► <u>M125</u> 0,06 ◀	► <u>M122</u> 0,03 ◀	
1017040	Nyre	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1017990	Andet	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1020000	Mælk	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,015 ◀	0,01 (*)
1020010	Kvæg	► <u>M125</u> (+) ◀	► <u>M122</u> (+) ◀	
1020020	Får	► <u>M125</u> (+) ◀	► <u>M122</u> (+) ◀	
1020030	Geder	► <u>M125</u> (+) ◀	► <u>M122</u> (+) ◀	
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	Fugleæg	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	0,01 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► M125 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► M125 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M87****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	► M111 Diethofencarb ◀	Metosulam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	► M111 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Trænødder	► M111 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter		(+)
0130010	Æbler	► M111 0,01 (*) ◀	
0130020	Pærer	► M111 0,8 (+) ◀	
0130030	Kvæder	► M111 0,01 (*) ◀	
0130040	Mispel	► M111 0,01 (*) ◀	
0130050	Japanmispel/loquat	► M111 0,01 (*) ◀	
0130990	Andet	► M111 0,01 (*) ◀	
0140000	Stenfrugter	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>		(+)
0151010	Spisedruer	► M111 0,01 (*) ◀	
0151020	Druer til vinframstilling	► M111 0,9 (+) ◀	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:	► M111 — ◀	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer	► M111 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananer	► M111 0,09 ◀	
0163030	Mangofrugter	► M111 0,01 (*) ◀	
0163040	Papajaer	► M111 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	► M111 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya	► M111 0,01 (*) ◀	
0163070	Guavaer	► M111 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► M111 0,01 (*) ◀	
0163090	Brødfrugter	► M111 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianfrugter	► M111 0,01 (*) ◀	
0163110	Pigget annona/guanabana	► M111 0,01 (*) ◀	
0163990	Andet	► M111 0,01 (*) ◀	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		(+)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater	► M111 0,7 (+) ◀	
0231020	Sød peberfrugt	► M111 0,01 (*) ◀	
0231030	Auberginer/ægplanter	► M111 0,7 (+) ◀	
0231040	Okra/lady's fingers	► M111 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet	► M111 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiægurker		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M111 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Ingefær	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Peberrod	► M111 (+) ◀	(+)
0840990	Andet	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Væv fra	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedtvæv		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedtvæv		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedtvæv		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedtvæv		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedtvæv		
1015030	Lever		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedtvæv		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet		
1020000	Mælk	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► M111 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	► M111 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	► M111 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► M111 0,01 (*) ◄	0,01 (*)

▼ **M91**▼ **C11****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M132 Flonicamid (summen af flonicamid, TFNA og TFNG, udtrykt som flonicamid) (B) ◀	► M126 Flutriafol ◀	Pirimicarb (R)	► M146 Prothioconazol: prothioconazoldesthio (summen af isomerer) (F) ◀	► M149 Teflubenzuron (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER					
0110000	Citrusfrugter	► M132 0,15 (+) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	3	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,5 ◀
0110010	Grapefrugter					► M149 — ◀
0110020	Appelsiner					► M149 — ◀
0110030	Citroner					► M149 — ◀
0110040	Limefrugter					► M149 — ◀
0110050	Mandariner					► M149 — ◀
0110990	Andet					► M149 — ◀
0120000	Trænødder	► M132 0,06 (*) ◀	► M126 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀
0120010	Mandler					
0120020	Paranødder					
0120030	Cashewnødder					
0120040	Kastanjer					
0120050	Kokosnødder					
0120060	Hasselnødder					
0120070	Macadamia					
0120080	Pekannødder					
0120090	Pinjekerner					
0120100	Pistacienødder					
0120110	Valnødder					
0120990	Andet					
0130000	Kernefrugter	► M132 0,3 ◀	► M126 0,4 (+) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	► M149 1 ◀
0130010	Æbler			0,5 (+)		► M149 (+) ◀
0130020	Pærer			0,5 (+)		
0130030	Kvæder			1,5 (+)		
0130040	Mispel			1		
0130050	Japanmispel/ loquat			1		
0130990	Andet			0,01 (*)		
0140000	Stenfrugter				► M146 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikoser	► M132 0,3 ◀	► M126 0,01 (*) ◀	3		► M149 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsebær (søde)	► M132 0,4 (+) ◀	► M126 1 ◀	5 (+)		► M149 0,01 (*) ◀
0140030	Ferskner	► M132 0,4 ◀	► M126 0,6 ◀	1,5 (+)		► M149 0,01 (*) ◀

▼C11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140040	Blommer	► <u>M132</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M126</u> 0,4 ◀	3		► <u>M149</u> 0,1 (*) ◀
0140990	Andet	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0150000	Bær og små frugter	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀				► <u>M132</u> — ◀
0151000	a) <i>Druer</i>			0,01 (*)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,7 ◀
0151010	Spisedruer		► <u>M126</u> 0,8 ◀			
0151020	Druer til vin fremstilling		► <u>M126</u> 1,5 (+) ◀			
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► <u>M126</u> 1,5 ◀	1,5	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Stængel-frugter</i>		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	4 (+)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær					
0153020	Korbær					
0153030	Hindbær (gule og røde)					
0153990	Andet					
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	1		► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0154010	Blåbær				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154020	Tranebær				► <u>M146</u> 0,15 ◀	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154050	Hyben				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154060	Morbær (hvide og sorte)				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154070	Azarolhvidtjorn/middelhavsmispel				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154080	Hyldebær				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0154990	Andet				► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
0160000	Diverse frugter med:	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> — ◀
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0161010	Dadler					
0161020	Figner					
0161030	Spiseoliven					
0161040	Kumquat					
0161050	Stjernefrugter/karamboler					
0161060	Alm. kaki/daddeblommer/sharonfrugter					

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0161070	Jambolana-blommer/ jambolan					
0161990	Andet					
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)					
0162020	Litchi/litchi-blommer					
0162030	Passionsfrugter/vandcitrøn					
0162040	Ægte figenkaktus/ kaktusfigner					
0162050	Stjerneæbler					
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki					
0162990	Andet					
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>					
0163010	Avocadoer		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163020	Bananer		► M126 0,3 ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163030	Mango-frugter		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163040	Papajaer		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,4 ◀
0163050	Granatæbler		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163070	Guavaer		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugter		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163100	Durian-frugter		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona/ guanabana		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0163990	Andet		► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE					
0210000	Rod- og knoldgrøntsager			0,05		
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M132 0,09 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,02 (*) ◀	► M149 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0212010	Maniokker					
0212020	Batater, søde kartofler					
0212030	Yams					

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0212040	Salepma-ranta					
0212990	Andet					
0213000	c) <i>Andre rod- og knold-grøntsager undtagen sukkerroer</i>	► M132 0,03 (*) ◀				► M149 0,01 (*) ◀
0213010	Rødbeder		► M126 0,06 (+) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213020	Gulerødder		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213030	Knoldselleri		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	
0213040	Peberrod		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213050	Jordkokker		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinakker		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213070	Persillerod		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213080	Radiser		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	
0213090	Havrerod		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213100	Kålroer		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213110	Majroer		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,1 (+) ◀	
0213990	Andet		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	
0220000	Løg	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg			0,1	► M146 0,01 (*) ◀	
0220020	Kepaløg			0,1	► M146 0,05 (+) ◀	
0220030	Skalotteløg			0,01 (*)	► M146 0,05 (+) ◀	
0220040	Forårsløg/spring-løg/grønne løg og pibeløg			0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	
0220990	Andet			0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	
0230000	Frugtgrøntsager					
0231000	a) <i>Solanacea</i>			0,5	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 1,5 ◀
0231010	Tomater	► M132 0,5 (+) ◀	► M126 0,8 ◀			► M132 — ◀
0231020	Sød peber-frugt	► M132 0,3 ◀	► M126 1 ◀			
0231030	Auberginer/ægplanter	► M132 0,5 (+) ◀	► M126 0,01 (*) ◀			
0231040	Okra/lady's fingers	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀			
0231990	Andet	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M132 0,5 ◀	► M126 0,15 ◀	1	► M146 0,01 (*) ◀	
0232010	Agurker					► M149 0,5 ◀
0232020	Drueagurker/ asieagurker					► M149 1,5 ◀

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Courgetter	► M132 (+) ◀				► M149 0,5 ◀
0232990	Andet					► M149 0,5 ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M132 0,4 (+) ◀			► M146 0,01 (*) ◀	► M132 — ◀
0233010	Meloner		► M126 0,2 (+) ◀	0,4 (+)		► M149 0,3 ◀
0233020	Græskar		► M126 0,01 (*) ◀	1		► M149 0,01 (*) ◀
0233030	Vandmeloner		► M126 0,2 (+) ◀	0,5 (+)		► M149 0,01 (*) ◀
0233990	Andet		► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M149 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,05	► M146 0,02 ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)		► M126 0,01 (*) ◀			
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M132 0,03 (*) ◀		0,5	► M146 0,05 (+) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0241010	Broccoli					
0241020	Blomkål					
0241990	Andet					
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>					
0242010	Rosenkål	► M132 0,6 ◀		0,6 (+)	► M146 0,1 (+) ◀	► M149 0,5 (+) ◀
0242020	Hovedkål	► M132 0,5 ◀		0,5	► M146 0,09 (+) ◀	► M149 0,2 (+) ◀
0242990	Andet	► M132 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M132 0,03 (*) ◀			► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0243010	Kinakål/pe-tsai			0,5		
0243020	Grøn kål/kokål			0,3 (+)		
0243990	Andet			0,01 (*)		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M132 0,03 (*) ◀		0,5	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster					
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M132 0,03 (*) ◀	► M116 — ◀		► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		► M126 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Havesalat		► M126 1,5 ◀	1,5		
0251030	Bredbladet endivie		► M126 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼C11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Langskulpet vinterkarse		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Salatsennep/ rucola		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Rød sennep		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Andet		► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,06	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat					
0252020	Portulakker			(+)		
0252030	Bladbeder			(+)		
0252990	Andet					
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/ alm. cikorie</i>	► <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► <u>M132</u> 6 ◀	► <u>M126</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel			0,8		
0256020	Purløg			0,8		
0256030	Selleriblade			3		
0256040	Persille			3		
0256050	Salvie			0,8		
0256060	Rosmarin			0,8		
0256070	Timian			0,8		
0256080	Basilikum og spiselige blomster			0,8		
0256090	Laurbærblade			0,8		
0256100	Estragon			0,8		
0256990	Andet			0,02 (*)		

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	Bælgplanter		► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)	► M132 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260020	Bønner (uden bælg)	► M132 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Ærter (med bælg)	► M132 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260040	Ærter (uden bælg)	► M132 0,7 ◀		0,7		
0260050	Linser	► M132 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Andet	► M132 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	Stængelgrøntsager	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀			► M149 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges			0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker			0,2 (+)	► M146 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri			0,15 (+)	► M146 0,01 (*) ◀	
0270040	Knoldfennikel			2	► M146 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker			5	► M146 0,01 (*) ◀	
0270060	Porrer			0,01 (*)	► M146 0,06 (+) ◀	
0270070	Rabarber			2	► M146 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusskud			0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmehjerter			0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet			0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	
0280000	Svampe, mosser og laver	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe					
0280020	Vilde svampe					
0280990	Mosser og laver					
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	► M132 0,03 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,2		► M149 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner				► M146 0,05 (+) ◀	
0300020	Linser				► M146 1 (+) ◀	
0300030	Ærter				► M146 1 (+) ◀	
0300040	Lupiner/lupinbønner				► M146 1 (+) ◀	
0300990	Andet				► M146 0,01 (*) ◀	

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER					► M132 — ◄
0401000	Olieholdige frø					
0401010	Hørfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,05 (+)	► M146 0,09 (+) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401020	Jordnødder	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,15 ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) (+) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401030	Valmuefrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,05	► M146 0,09 (+) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401040	Sesamfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401050	Solsikkefrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,1	► M146 0,2 ◄	► M149 0,3 ◄
0401060	Rapsfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,5 ◄	0,05 (+)	► M146 0,15 (+) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401070	Sojabønner	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,4 ◄	0,02 (*)	► M146 0,2 ◄	► M149 0,05 ◄
0401080	Sennepsfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,5 ◄	0,05 (+)	► M146 0,09 (+) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401090	Bomuldsfrø	► M132 0,2 ◄	► M126 0,5 ◄	0,02 (*)	► M146 0,3 ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401100	Græskarfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401110	Saflorfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401120	Hjulkronefrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,1 (+)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401130	Sæddodderfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,5 ◄	0,05	► M146 0,04 (+) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401140	Hampfrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401150	Kristpalmefrø	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0401990	Andet	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0402000	Olieholdige frugter	► M132 0,06 (*) ◄	► M126 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► M146 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄
0402010	Oliven til olie-fremstilling					
0402020	Oliepalmekerner					
0402030	Frugt fra olie-palmer					
0402040	Kapok					
0402990	Andet					
0500000	KORN			0,05		► M149 0,01 (*) ◄
0500010	Byg	► M132 0,4 ◄	► M126 0,15 ◄		► M146 0,2 (+) ◄	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	► M132 0,03 (*) ◄	► M126 0,01 (*) ◄		► M146 0,01 (*) ◄	
0500030	Majs	► M132 0,03 (*) ◄	► M126 0,01 (*) ◄		► M146 0,1 ◄	
0500040	Alm. hirse	► M132 0,03 (*) ◄	► M126 0,01 (*) ◄		► M146 0,01 (*) ◄	
0500050	Havre	► M132 0,4 ◄	► M126 0,01 (*) ◄		► M146 0,05 (+) ◄	
0500060	Ris	► M132 0,03 (*) ◄	► M126 1,5 (+) ◄		► M146 0,01 (*) ◄	
0500070	Rug	► M132 2 (+) ◄	► M126 0,15 ◄		► M146 0,05 (+) ◄	
0500080	Alm. durra/sorghum	► M132 0,03 (*) ◄	► M126 1,5 ◄		► M146 0,01 (*) ◄	
0500090	Hvede	► M132 2 (+) ◄	► M126 0,15 ◄		► M146 0,1 (+) ◄	
0500990	Andet	► M132 0,03 (*) ◄	► M126 0,01 (*) ◄		► M146 0,01 (*) ◄	

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0600000	TE, KAFFE, URTEUD- TRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M132 0,1 (*) ◀			► M146 0,05 (*) ◀	► M132 — ◀
0610000	Te		► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M149 0,05 (*) ◀
0620000	Kaffebønner		► M126 0,15 ◀	0,05 (*)		► M149 0,3 ◀
0630000	Urteudtræk fra		► M126 0,05 (*) ◀			► M149 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>blomster</i>			10 (+)		
0631010	Kamille					
0631020	Hibiscus/ rosella					
0631030	Roser					
0631040	Jasmin					
0631050	Lind					
0631990	Andet					
0632000	b) <i>blade og urter</i>			10 (+)		
0632010	Jordbær					
0632020	Rooibos					
0632030	Maté/para- guaykristtorn					
0632990	Andet					
0633000	c) <i>rødder</i>			0,05 (*)		
0633010	Baldrian					
0633020	Ginseng					
0633990	Andet					
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			0,05 (*)		
0640000	Kakaobønner		► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M149 0,05 (*) ◀
0650000	Karob/johannesbrød		► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► M149 0,05 (*) ◀
0700000	HUMLE	► M132 3 (+) ◀	► M126 20 ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER					
0810000	Krydderier i form af frø	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	5	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis					
0810020	Sortkommen					
0810030	Selleri					
0810040	Koriander					
0810050	Spidskommen					
0810060	Dild					
0810070	Fennikel					
0810080	Bukkehorn					
0810090	Muskat					
0810990	Andet					
0820000	Krydderier i form af frugter	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde					

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820020	Sichuanpeber					
0820030	Kommen					
0820040	Kardemomme					
0820050	Enebær					
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)					
0820070	Vanilje					
0820080	Tamarinde					
0820990	Andet					
0830000	Krydderier i form af bark	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel					
0830990	Andet					
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler					
0840010	Lakrids	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/ curcuma	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M132 (+) ◀	► M126 (+) ◀	(+)	► M146 — ◀	► M149 (+) ◀
0840990	Andet	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike					
0850020	Kapers					
0850990	Andet					
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus					
0860990	Andet					
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M132 0,1 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme					
0870990	Andet					
0900000	SUKKERPLANTER	► M132 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder		► M126 0,06 ◀			
0900020	Sukkerrør		► M126 0,01 (*) ◀			
0900030	Cikorierødder		► M126 0,01 (*) ◀			
0900990	Andet		► M126 0,01 (*) ◀			

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR					► M149 (+) ◀
1010000	Væv fra					► M149 0,05 ◀
1011000	a) <i>svin</i>			0,05 (+)		
1011010	Muskel	► M132 0,15 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 ◀	
1011020	Fedtvæv	► M132 0,05 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,02 ◀	
1011030	Lever	► M132 0,2 ◀	► M126 0,1 (+) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1011040	Nyre	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1011050	Spiselige slagtebipro- dukter (und- tagen lever og nyre)	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1011990	Andet	► M132 0,03 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>			0,05 (+)		
1012010	Muskel	► M132 0,15 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 ◀	
1012020	Fedtvæv	► M132 0,05 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,02 ◀	
1012030	Lever	► M132 0,2 ◀	► M126 0,3 (+) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1012040	Nyre	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1012050	Spiselige slagtebipro- dukter (und- tagen lever og nyre)	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1012990	Andet	► M132 0,04 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1013000	c) <i>får</i>			0,05 (+)		
1013010	Muskel	► M132 0,15 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 ◀	
1013020	Fedtvæv	► M132 0,05 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,02 ◀	
1013030	Lever	► M132 0,2 ◀	► M126 0,3 (+) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1013040	Nyre	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1013050	Spiselige slagtebipro- dukter (und- tagen lever og nyre)	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1013990	Andet	► M132 0,04 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1014000	d) <i>geder</i>			0,05 (+)		
1014010	Muskel	► M132 0,15 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 ◀	
1014020	Fedtvæv	► M132 0,05 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,02 ◀	
1014030	Lever	► M132 0,2 ◀	► M126 0,3 (+) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1014040	Nyre	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1014050	Spiselige slagtebipro- dukter (und- tagen lever og nyre)	► M132 0,2 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1014990	Andet	► M132 0,04 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	
1015000	e) <i>dyr af heste- familien</i>			0,05 (+)		
1015010	Muskel	► M132 0,15 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,01 ◀	
1015020	Fedtvæv	► M132 0,05 ◀	► M126 0,01 (*) ◀		► M146 0,02 ◀	
1015030	Lever	► M132 0,2 ◀	► M126 0,3 (+) ◀		► M146 0,5 (+) ◀	

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1015040	Nyre	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1015990	Andet	► <u>M132</u> 0,04 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		► <u>M116</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M146</u> — ◀	
1016010	Muskel	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
1016020	Fedtvæv	► <u>M132</u> 0,05 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
1016030	Lever	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,03 ◀		► <u>M146</u> 0,1 ◀	
1016040	Nyre	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,03 ◀		► <u>M146</u> 0,1 ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,03 ◀		► <u>M146</u> 0,1 ◀	
1016990	Andet	► <u>M132</u> 0,03 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			0,05 (+)		
1017010	Muskel	► <u>M132</u> 0,15 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 ◀	
1017020	Fedtvæv	► <u>M132</u> 0,05 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,02 ◀	
1017030	Lever	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1017040	Nyre	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1017990	Andet	► <u>M132</u> 0,04 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1020000	Mælk	► <u>M132</u> 0,15 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	► <u>M149</u> 0,05 ◀
1020010	Kvæg					
1020020	Får					
1020030	Geder					
1020040	Heste					
1020990	Andet					
1030000	Fugleæg	► <u>M132</u> 0,15 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,05 ◀
1030010	Kyllinger					
1030020	Ænder					
1030030	Gæs					
1030040	Vagtler					
1030990	Andet					

▼ **C11**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1040000	Hønning og andre biavlsprodukter	► M132 0,05 (*) ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M146 0,05 (*) ◀	► M149 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	► M132 0,02 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,05	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,05 ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	► M132 0,02 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,05	► M146 0,01 (*) ◀	► M149 0,05 ◀
1070000	Vildtlevende landle- vende hvirveldyr	► M132 0,02 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,05	► M146 0,01 ◀	► M149 0,05 ◀

▼ **M93****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Boscalid (F) (R) (A)	► M118 Clothianidin ◀	► M118 Thiamethoxam ◀	► M122 Tolclofosmethyl (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER				► M122 0,01 (*) ◀
0110000	Citrusfrugter	2 (+)	► M118 0,06 (+) ◀	► M118 0,15 (+) ◀	
0110010	Grapefrugter				
0110020	Appelsiner				
0110030	Citroner				
0110040	Limefrugter				
0110050	Mandariner				
0110990	Andet				
0120000	Træ nødder	(+)	► M118 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandler	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120020	Paranødder	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120030	Cashewnødder	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120040	Kastanjer	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120050	Kokosnødder	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120060	Hasselnødder	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120070	Macadamia	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120080	Pekannødder	0,05 (*)		► M118 0,02 (*) ◀	
0120090	Pinjekerner	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120100	Pistacienødder	1		► M118 0,01 (*) ◀	
0120110	Valnødder	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0120990	Andet	0,05 (*)		► M118 0,01 (*) ◀	
0130000	Kernefrugter		► M118 0,4 ◀	► M118 0,3 ◀	
0130010	Æbler	2 (+)			
0130020	Pærer	1,5 (+)			
0130030	Kvæder	1,5 (+)			
0130040	Mispel	0,01 (*)			
0130050	Japanmispel/loquat	0,01 (*)			
0130990	Andet	0,01 (*)			
0140000	Stenfrugter				
0140010	Abrikoser	5 (+)	► M118 0,15 ◀	► M118 0,07 (+) ◀	
0140020	Kirsebær (søde)	4 (+)	► M118 0,03 (+) ◀	► M118 0,6 (+) ◀	
0140030	Ferskner	5 (+)	► M118 0,15 ◀	► M118 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Blommer	3 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0140990	Andet	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0150000	Bær og små frugter				
0151000	a) <i>Druer</i>	5 (+)	► M118 0,7 (+) ◀	► M118 0,4 (+) ◀	
0151010	Spisedruer				
0151020	Druer til vinframstilling				
0152000	b) <i>Jordbær</i>	6 (+)	► M118 0,02 (*) (+) ◀	► M118 0,3 (+) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	10 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær				
0153020	Korbær				
0153030	Hindbær (gule og røde)				
0153990	Andet				
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	15 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0154010	Blåbær				
0154020	Tranebær				
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)				
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)				
0154050	Hyben				
0154060	Morbær (hvide og sorte)				
0154070	Azarolhvidtjorn/ middelhavsmispel				
0154080	Hyldebær				
0154990	Andet				
0160000	Diverse frugter med:				
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	0,01 (*)			
0161010	Dadler		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0161020	Figner		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0161030	Spiseoliven		► M118 0,09 ◀	► M118 0,4 ◀	
0161040	Kumquat		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0161050	Stjernefrugter/ karamboler		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0161060	Alm. kaki/ daddelblommer/ sharonfrugter		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambolanablommer/jambolan		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0161990	Andet		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	5 (+)			
0162020	Litchi/litchi-blommer	0,01 (*)			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	0,01 (*)			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	0,01 (*)			
0162050	Stjerneæbler	0,01 (*)			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	0,01 (*)			
0162990	Andet	0,01 (*)			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>				
0163010	Avocadoer	0,01 (*)	► M118 0,03 ◀	► M118 0,5 ◀	
0163020	Bananer	0,6 (+)	► M118 0,02 ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)	► M118 0,04 ◀	► M118 0,2 ◀	
0163040	Papajaer	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0163070	Guavaer	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) (+) ◀	► M118 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Brødfrugter	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianfrugter	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0163110	Pigget annona/guanabana	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0163990	Andet	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE				
0210000	Rod- og knoldgrøntsager				
0211000	a) <i>Kartofler</i>	2 (+)	► M118 0,03 ◀	► M118 0,07 ◀	► M122 0,2 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0212010	Maniokker	(+)			
0212020	Batater, søde kartofler	(+)			
0212030	Yams	(+)			

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Salepmaranta	(+)			
0212990	Andet				
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	(+)			
0213010	Rødbeder	4	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213020	Gulerødder	2	► M118 0,06 ◀	► M118 0,3 ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213030	Knoldselleri	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213040	Peberrod	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213050	Jordskokker	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinakker	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213070	Persillerod	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213080	Radiser	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,1 (+) ◀
0213090	Havrerod	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213100	Kålroer	2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	2	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0220000	Løg	(+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg	5			
0220020	Kepaløg	5			
0220030	Skalotteløg	5			
0220040	Forårsløg/springløg/ grønne løg og pibeløg	6			
0220990	Andet	0,5			
0230000	Frugtgrøntsager				► M122 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	3 (+)			
0231010	Tomater		► M118 0,04 ◀	► M118 0,2 ◀	
0231020	Sød peberfrugt		► M118 0,04 ◀	► M118 0,7 ◀	
0231030	Auberginer/ ægplanter		► M118 0,04 ◀	► M118 0,2 ◀	
0231040	Okra/lady's fingers		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	4 (+)			
0232010	Agurker		► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,5 ◀	
0232020	Drueagurker/ asieagurker		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Courgetter		► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,5 ◀	
0232990	Andet		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	3 (+)			
0233010	Meloner		► M118 0,02 (*) (+) ◀	► M118 0,15 (+) ◀	
0233020	Græskar		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0233030	Vandmeloner		► M118 0,02 (*) (+) ◀	► M118 0,15 (+) ◀	
0233990	Andet		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	0,05 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugt-grøntsager</i>	0,9	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)				► M122 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	5	► M118 0,02 (*) ◀		
0241010	Broccoli	(+)		► M118 0,3 ◀	► M122 (+) ◀
0241020	Blomkål	(+)		► M118 0,02 (*) ◀	► M122 (+) ◀
0241990	Andet			► M118 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	5	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0242010	Rosenkål	(+)			► M122 (+) ◀
0242020	Hovedkål	(+)			► M122 (+) ◀
0242990	Andet				
0243000	c) <i>Bladkål</i>	9	► M118 0,3 ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0243010	Kinakål/pe-tsai	(+)			
0243020	Grønkål/kokål	(+)			
0243990	Andet				
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	5 (+)	► M118 0,04 (+) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster				
0251000	a) <i>Hoved- og pluk-salat og salat-planter</i>	50 (+)			► M122 (+) ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0251020	Havesalat		► M118 0,1 ◀	► M118 5 ◀	► M122 2 ◀
0251030	Bredbladet endivie		► M118 0,1 (+) ◀	► M118 5 (+) ◀	► M122 0,9 ◀

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0251060	Salatsennep/ rucola		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0251070	Rød sennep		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0251990	Andet		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,9 ◀
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	50 (+)			
0252020	Portulakker	0,9 (+)			
0252030	Bladbeder	30 (+)			
0252990	Andet	0,9			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*) (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*) (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	7 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	50 (+)	► M118 1,5 ◀	► M118 — ◀	► M122 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel			► M118 0,02 (*) ◀	
0256020	Purløg			► M118 0,02 (*) ◀	
0256030	Selleriblade			► M118 0,02 (*) ◀	
0256040	Persille			► M118 0,02 (*) ◀	
0256050	Salvie			► M118 0,02 (*) ◀	
0256060	Rosmarin			► M118 0,02 (*) ◀	
0256070	Timian			► M118 0,02 (*) ◀	
0256080	Basilikum og spiselige blomster			► M118 1,5 ◀	
0256090	Laurbærblade			► M118 0,02 (*) ◀	
0256100	Estragon			► M118 0,02 (*) ◀	
0256990	Andet			► M118 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	Bælgplanter				► M122 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)	5 (+)	► M118 0,2 ◀	► M118 0,3 ◀	
0260020	Bønner (uden bælg)	3 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0260030	Ærter (med bælg)	5 (+)	► M118 0,2 ◀	► M118 0,3 ◀	
0260040	Ærter (uden bælg)	3 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0260050	Linser	3 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0260990	Andet	0,06	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270000	Stængelgrøntsager				► M122 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges	0,9 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	0,9 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri	9 (+)	► M118 0,04 ◀	► M118 1 ◀	
0270040	Knoldfennikel	9 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker	5 (+)	► M118 0,05 ◀	► M118 0,5 ◀	
0270060	Porrer	9 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	0,9 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusskud	0,01 (*) (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmehjerter	0,01 (*) (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet	0,5	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe				
0280020	Vilde svampe				
0280990	Mosser og laver				
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	3 (+)	► M118 0,02 ◀	► M118 0,04 ◀	► M122 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner				
0300020	Linser				
0300030	Ærter				
0300040	Lupiner/lupinbønner				
0300990	Andet				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER				► M122 0,01 (*) ◀
0401000	Olieholdige frø	(+)	► M118 0,02 (*) ◀		
0401010	Hørfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401020	Jordnødder	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401030	Valmuefrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401040	Sesamfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401050	Solsikkefrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401060	Rapsfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401070	Sojabønner	3		► M118 0,04 ◀	
0401080	Sennepsfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401090	Bomuldsfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401100	Græskarfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401110	Saflofrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401120	Hjulkronfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401130	Sæddodderfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401140	Hampfrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401150	Kristpalmefrø	1		► M118 0,02 (*) ◀	
0401990	Andet	0,06		► M118 0,01 (*) ◀	
0402000	Olieholdige frugter	0,01 (*)			
0402010	Oliven til olie fremstilling		► M118 0,09 ◀	► M118 0,4 ◀	
0402020	Oliepalmekerner		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0402030	Frugt fra oliepalmer		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapok		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0402990	Andet		► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0500000	KORN	(+)			► M122 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	4	► M118 0,04 ◀	► M118 0,4 ◀	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,15	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0500030	Majs	0,15	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,05 ◀	
0500040	Alm. hirse	0,15	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0500050	Havre	4	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0500060	Ris	0,15	► M118 0,5 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0500070	Rug	0,8	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0500080	Alm. durra/sorghum	0,15	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0500090	Hvede	0,8	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,05 ◀	
0500990	Andet	0,15	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	TE, KAFFE, URTEUD- TRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD				► M122 0,05 (*) ◀
0610000	Te	0,01 (*)	► M118 0,7 ◀	► M118 20 ◀	
0620000	Kaffebønner	0,05 (*) (+)	► M118 0,05 ◀	► M118 0,2 ◀	
0630000	Urteudtræk fra		► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>blomster</i>	0,9 (+)			
0631010	Kamille				
0631020	Hibiscus/rosella				
0631030	Roser				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andet				
0632000	b) <i>blade og urter</i>	0,9 (+)			
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté/paraguay- kristtorn				
0632990	Andet				
0633000	c) <i>rødder</i>	3 (+)			
0633010	Baldrian				
0633020	Ginseng				
0633990	Andet				
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	0,01 (*)			
0640000	Kakaobønner	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0650000	Karob/johannesbrød	0,01 (*)	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	
0700000	HUMLE	80 (+)	► M118 0,07 ◀	► M118 0,09 ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER	(+)			
0810000	Krydderier i form af frø	0,9	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis				
0810020	Sortkommen				
0810030	Selleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spidskommen				
0810060	Dild				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkehorn				
0810090	Muskat				
0810990	Andet				
0820000	Krydderier i form af frugter	0,9	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Sichuanpeber				
0820030	Kommen				
0820040	Kardemomme				
0820050	Enebær				
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)				
0820070	Vanilje				
0820080	Tamarinde				
0820990	Andet				
0830000	Krydderier i form af bark	0,9	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel				
0830990	Andet				
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler				
0840010	Lakrids	0,4	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	0,4	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,4	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	(+)	► M118 (+) ◀	► M118 (+) ◀	► M122 (+) ◀
0840990	Andet	0,4	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	0,9	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike				
0850020	Kapers				
0850990	Andet				
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,9	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus				
0860990	Andet				
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,9	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme				
0870990	Andet				
0900000	SUKKERPLANTER				► M122 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder	0,4 (+)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 (*) ◀	
0900020	Sukkerrør	7 (+)	► M118 0,4 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0900030	Cikorierødder	0,4 (+)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
0900990	Andet	0,5	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR				
1010000	Væv fra				► M122 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>svin</i>				
1011010	Muskel	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 ◀	
1011020	Fedtvæv	0,07	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1011030	Lever	0,05 (*)	► M118 0,2 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1011040	Nyre	0,05 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1011050	Spiselige slagte- biprodukter (undtagen lever og nyre)	0,07	► M118 0,2 ◀	► M118 0,02 ◀	
1011990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>				
1012010	Muskel	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 ◀	
1012020	Fedtvæv	0,3	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1012030	Lever	0,2 (+)	► M118 0,2 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1012040	Nyre	0,2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1012050	Spiselige slagte- biprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3	► M118 0,2 ◀	► M118 0,02 ◀	
1012990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>får</i>				
1013010	Muskel	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 ◀	
1013020	Fedtvæv	0,3	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1013030	Lever	0,2 (+)	► M118 0,2 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1013040	Nyre	0,2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1013050	Spiselige slagte- biprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3	► M118 0,2 ◀	► M118 0,02 ◀	
1013990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>geder</i>				
1014010	Muskel	0,2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 ◀	
1014020	Fedtvæv	0,3	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1014030	Lever	0,2 (+)	► M118 0,2 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1014040	Nyre	0,2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1014050	Spiselige slagte- biprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3	► M118 0,2 ◀	► M118 0,02 ◀	
1014990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>dyr af hestefami- lien</i>				
1015010	Muskel	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 ◀	
1015020	Fedtvæv	0,3	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1015030	Lever	0,2	► M118 0,2 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Nyre	0,2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3	► M118 0,2 ◀	► M118 0,02 ◀	
1015990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			► M118 0,01 (*) ◀	
1016010	Muskel	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀		
1016020	Fedtvæv	0,08	► M118 0,01 (*) ◀		
1016030	Lever	0,15 (+)	► M118 0,1 ◀		
1016040	Nyre	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,15	► M118 0,1 ◀		
1016990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>				
1017010	Muskel	0,01 (*)	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,02 ◀	
1017020	Fedtvæv	0,3	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1017030	Lever	0,2	► M118 0,2 ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1017040	Nyre	0,2	► M118 0,02 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3	► M118 0,2 ◀	► M118 0,02 ◀	
1017990	Andet	0,05 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	
1020000	Mælk	0,02	► M118 0,02 ◀	► M118 0,05 ◀	► M122 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg				
1020020	Får				
1020030	Geder				
1020040	Heste				
1020990	Andet				
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger				
1030020	Ænder				
1030030	Gæs				
1030040	Vagtler				
1030990	Andet				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Hønning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)	► M118 0,05 (*) ◀	► M118 0,05 (*) ◀	► M122 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	► M118 0,01 (*) ◀	► M118 0,01 (*) ◀	► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M101****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M132 Benzovindiflupyr ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	► M122 — ◀
0110000	Citrusfrugter	► M132 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	► M132 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	► M132 0,2 ◀
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	► M132 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	► M132 1 ◀
0151010	Spisedruer	► M132 — ◀
0151020	Druer til vinframstilling	► M132 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M132 — ◀
0154010	Blåbær	► M132 0,01 (*) ◀
0154020	Tranebær	► M132 0,01 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	► M132 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	► M132 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben	► M132 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (hvide og sorte)	► M132 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	► M132 0,2 ◀
0154080	Hyldebær	► M132 0,01 (*) ◀
0154990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse frugter med:	► M132 — ◀
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	► M132 0,01 (*) ◀
0161020	Figner	► M132 0,01 (*) ◀
0161030	Spiseoliven	► M132 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat	► M132 0,01 (*) ◀
0161050	Stjernefrugter/karamboler	► M132 0,01 (*) ◀
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	► M132 0,2 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	► M132 0,01 (*) ◀
0161990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M122 — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M132 0,02 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M132 0,02 ◀
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	► M132 0,01 (*) ◀
0213020	Gulerødder	► M132 0,01 (*) ◀
0213030	Knoldselleri	► M132 0,01 (*) ◀
0213040	Peberrod	► M132 0,01 (*) ◀
0213050	Jordskokker	► M132 0,02 ◀
0213060	Pastinakker	► M132 0,01 (*) ◀
0213070	Persillerod	► M132 0,01 (*) ◀
0213080	Radiser	► M132 0,01 (*) ◀
0213090	Havrerod	► M132 0,01 (*) ◀
0213100	Kålroer	► M132 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	► M132 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
0220000	Løg	► M132 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	► M122 — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	► M132 0,9 ◀
0231020	Sød peberfrugt	► M132 1 ◀
0231030	Auberginer/ægplanter	► M132 0,9 ◀
0231040	Okra/lady's fingers	► M132 1 ◀
0231990	Andet	► M132 1 ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M132 0,08 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M132 0,9 ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	► M132 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M132 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	► M132 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	► M132 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	► M132 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M132 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	► M132 0,2 ◀
0300010	Bønner	► M132 — ◀
0300020	Linser	► M132 — ◀
0300030	Ærter	► M132 — ◀
0300040	Lupiner/lupinbønner	► M132 — ◀
0300990	Andet	► M132 — ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M132 0,15 ◀
0401020	Jordnødder	► M132 0,04 ◀
0401030	Valmuefrø	► M132 0,15 ◀
0401040	Sesamfrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø	► M132 0,2 ◀
0401070	Sojabønner	► M132 0,08 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M132 0,15 ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M132 0,15 ◀
0401100	Græskarfrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401110	Safflorfrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkronefrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodderfrø	► M132 0,15 ◀
0401140	Hampfrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M132 0,01 (*) ◀
0401990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
0402000	Olieholdige frugter	► M132 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	
0500010	Byg	► M132 1,5 ◀
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	► M132 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M132 0,02 ◀
0500040	Alm. hirse	► M132 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M132 1,5 ◀
0500060	Ris	► M132 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M132 0,1 ◀
0500080	Alm. durra/sorghum	► M132 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede	► M132 0,1 ◀
0500990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M132 — ◀
0610000	Te	► M132 0,05 (*) ◀
0620000	Kaffebønner	► M132 0,15 ◀
0630000	Urteudtræk fra	► M132 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	► M132 0,05 (*) ◀
0650000	Karob/johannesbrød	► M132 0,05 (*) ◀
0700000	HUMLE	► M132 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	► M132 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	► M132 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	► M132 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	► M132 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M132 0,15 ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M132 0,15 ◀
0840040	Peberrod	► M132 (+) ◀
0840990	Andet	► M132 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► M132 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M132 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M132 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroerødder	► M132 0,01 (*) ◀
0900020	Sukkerrør	► M132 0,04 ◀
0900030	Cikorierødder	► M132 0,01 (*) ◀
0900990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	► M132 — ◀
1011010	Muskel	► M132 0,01 (*) ◀
1011020	Fedtvæv	► M132 0,03 ◀
1011030	Lever	► M132 0,1 ◀
1011040	Nyre	► M132 0,1 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M132 0,1 ◀
1011990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	► M132 0,01 (*) ◀
1012020	Fedtvæv	► M132 0,03 ◀
1012030	Lever	► M132 0,1 ◀
1012040	Nyre	► M132 0,1 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M132 0,1 ◀
1012990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	► M132 0,01 (*) ◀
1013020	Fedtvæv	► M132 0,03 ◀
1013030	Lever	► M132 0,1 ◀
1013040	Nyre	► M132 0,1 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M132 0,1 ◀
1013990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	► M132 0,01 (*) ◀
1014020	Fedtvæv	► M132 0,03 ◀
1014030	Lever	► M132 0,1 ◀
1014040	Nyre	► M132 0,1 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M132 0,1 ◀
1014990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	► M132 0,01 (*) ◀
1015020	Fedtvæv	► M132 0,03 ◀
1015030	Lever	► M132 0,1 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► M132 0,1 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M132 0,1 ◀
1015990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	► M132 0,01 (*) ◀
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	► M132 0,01 (*) ◀
1017020	Fedtvæv	► M132 0,03 ◀
1017030	Lever	► M132 0,1 ◀
1017040	Nyre	► M132 0,1 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M132 0,1 ◀
1017990	Andet	► M132 0,01 (*) ◀
1020000	Mælk	► M132 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	► M132 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M101

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► M132 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	► M132 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	► M132 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M100****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dodin	Glufosinat (summen af glufosinatisomerer, dets salte og metabolitter 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionsyre (MPP) og N-acetyl-glufosinat (NAG), udtrykt som glufosinat)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)	0,05
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Træ nødder	0,01 (*)	0,1
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter		0,1
0130010	Æbler	0,9	
0130020	Pærer	0,9	
0130030	Kvæder	5	
0130040	Mispel	5	
0130050	Japanmispel/loquat	5	
0130990	Andet	0,9	
0140000	Stenfrugter		0,15
0140010	Abrikoser	0,1	
0140020	Kirsebær (søde)	3	
0140030	Ferskner	0,1	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer	0,01 (*)	
0140990	Andet	0,01 (*)	
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Druer</i>		0,15
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		0,3
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		0,03 (*)
0153020	Korbær		0,03 (*)
0153030	Hindbær (gule og røde)		0,1
0153990	Andet		0,03 (*)
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		0,9 (+)
0154020	Tranebær		0,03 (*)
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		1
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		0,9 (+)
0154050	Hyben		0,03 (*)
0154060	Morbær (hvide og sorte)		0,03 (*)
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		0,03 (*)
0154080	Hyldebær		0,03 (*)
0154990	Andet		0,03 (*)
0160000	Diverse frugter med:		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		0,1
0161010	Dadler	0,01 (*)	
0161020	Figner	0,01 (*)	
0161030	Spiseoliven	20	
0161040	Kumquat	0,01 (*)	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	0,01 (*)	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	0,01 (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	0,01 (*)	
0161990	Andet	0,01 (*)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		0,6
0162020	Litchi/litchiblonner		0,1
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		0,1
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		0,1
0162050	Stjerneæbler		0,1
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		0,1
0162990	Andet		0,1
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer	0,01 (*)	0,1
0163020	Bananer	0,5	0,2
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)	0,1
0163040	Papajaer	0,01 (*)	0,1
0163050	Granatæbler	0,01 (*)	0,1
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	0,1
0163070	Guavaer	0,01 (*)	0,1
0163080	Ananas	0,01 (*)	0,1
0163090	Brødfrugter	0,01 (*)	0,1
0163100	Durianfrugter	0,01 (*)	0,1
0163110	Pigget annona/guanabana	0,01 (*)	0,1
0163990	Andet	0,01 (*)	0,1
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		0,3
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		0,03 (*)
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		0,1
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordkokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg		0,03 (*)
0220020	Kepaløg		0,05
0220030	Skalotteløg		0,03 (*)
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		0,03 (*)
0220990	Andet		0,03 (*)
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater		0,1
0231020	Sød peberfrugt		0,03 (*)
0231030	Auberginer/ægplanter		0,1
0231040	Okra/lady's fingers		0,03 (*)
0231990	Andet		0,03 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		0,1
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiægurker		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		0,03 (*)
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		0,03 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		0,03 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		0,07
0251020	Havesalat		0,4
0251030	Bredbladet endivie		0,06

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		0,06 (+)
0251050	Langskulpet vinterkarse		0,06 (+)
0251060	Salatsennep/rucola		0,06 (+)
0251070	Rød sennep		0,06 (+)
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		0,06 (+)
0251990	Andet		0,06 (+)
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)	
0252010	Spinat		0,06
0252020	Portulakker		0,03 (*)
0252030	Bladbeder		0,04
0252990	Andet		0,03 (*)
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	
0256010	Kørvel		0,04
0256020	Purløg		0,04
0256030	Selleriblade		0,04
0256040	Persille		0,06
0256050	Salvie		0,04
0256060	Rosmarin		0,04
0256070	Timian		0,04
0256080	Basilikum og spiselige blomster		0,04
0256090	Laurbærblade		0,04
0256100	Estragon		0,04
0256990	Andet		0,04

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,1
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	
0270010	Alm. asparges		0,4
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		0,03 (*)
0270030	Bladselleri		0,03 (*)
0270040	Knoldfennikel		0,03 (*)
0270050	Artiskokker		0,03 (*)
0270060	Porrer		0,03 (*)
0270070	Rabarber		0,03 (*)
0270080	Bambusskud		0,03 (*)
0270090	Palmehjerter		0,03 (*)
0270990	Andet		0,03 (*)
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	
0300010	Bønner		0,05
0300020	Linser		0,03 (*)
0300030	Ærter		0,03 (*)
0300040	Lupiner/lupinbønner		0,03 (*)
0300990	Andet		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		
0401000	Olieholdige frø	0,01 (*)	
0401010	Hørfrø		0,03 (*)
0401020	Jordnødder		0,03 (*)
0401030	Valmuefrø		0,03 (*)
0401040	Sesamfrø		0,03 (*)
0401050	Solsikkefrø		0,03 (*)
0401060	Rapsfrø		1,5
0401070	Sojabønner		2
0401080	Sennepsfrø		0,03 (*)
0401090	Bomuldsfrø		5
0401100	Græskarfrø		0,03 (*)
0401110	Safflorfrø		0,03 (*)
0401120	Hjulkronefrø		0,03 (*)
0401130	Sæddodderfrø		0,03 (*)
0401140	Hampfrø		0,03 (*)
0401150	Kristpalmefrø		0,03 (*)
0401990	Andet		0,03 (*)
0402000	Olieholdige frugter		0,03 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	20	
0402020	Oliepalmekerner	0,01 (*)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,01 (*)	
0402040	Kapok	0,01 (*)	
0402990	Andet	0,01 (*)	
0500000	KORN	0,01 (*)	
0500010	Byg		0,03 (*)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		0,03 (*)
0500030	Majs		0,1
0500040	Alm. hirse		0,03 (*)
0500050	Havre		0,03 (*)
0500060	Ris		0,9
0500070	Rug		0,03 (*)
0500080	Alm. durra/sorghum		0,03 (*)
0500090	Hvede		0,03 (*)
0500990	Andet		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	
0610000	Te		0,1 (*)
0620000	Kaffebønner		0,1
0630000	Urteudtræk fra		0,1 (*)
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		0,1 (*)
0650000	Karob/johannesbrød		0,1 (*)
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	
0900010	Sukkerroerødder		1,5
0900020	Sukkerrør		0,03 (*)
0900030	Cikorierødder		0,03 (*)
0900990	Andet		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	Væv fra	0,01 (*)	
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		0,05
1011020	Fedtvæv		0,1
1011030	Lever		3
1011040	Nyre		3
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		3
1011990	Andet		0,03 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel	(+)	0,05
1012020	Fedtvæv	(+)	0,1
1012030	Lever	(+)	3
1012040	Nyre	(+)	3
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		3
1012990	Andet		0,03 (*)
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel	(+)	0,05
1013020	Fedtvæv	(+)	0,1
1013030	Lever	(+)	3
1013040	Nyre	(+)	3
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		3
1013990	Andet		0,03 (*)
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel	(+)	0,05
1014020	Fedtvæv	(+)	0,1
1014030	Lever	(+)	3
1014040	Nyre	(+)	3
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		3
1014990	Andet		0,03 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		0,05
1015020	Fedtvæv		0,1
1015030	Lever		3

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		3
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		3
1015990	Andet		0,03 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		0,05
1016020	Fedtvæv		0,05
1016030	Lever		0,1
1016040	Nyre		0,1
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		0,1
1016990	Andet		0,03 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		0,05
1017020	Fedtvæv		0,1
1017030	Lever		3
1017040	Nyre		3
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		3
1017990	Andet		0,03 (*)
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Kvæg	(+)	
1020020	Får	(+)	
1020030	Geder	(+)	
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,05
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	0,05
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,05
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,05

▼ **M102****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	1-Naphthylacetamid og 1-naphthyleddikesyre (summen af 1-naphthylacetamid og 1-naphthyleddikesyre og dets salte, udtrykt som 1-naphthyleddikesyre)	Chloridazon (R) (summen af chloridazon og chloridazondesphenyl, udtrykt som chloridazon)	► M136 Fluazifop-P (summen af alle isomerer af fluazifop, dets estere og dets konjugater, udtrykt som fluazifop) ◀	Fuberidazol	► M152 — ◀	Tralkoxydim (summen af isomerer af tralkoxydim)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		0,1 (*)		0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	0,06 (*)		► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0110010	Grapefrugter					► M152 — ◀	
0110020	Appelsiner					► M152 — ◀	
0110030	Citroner					► M152 — ◀	
0110040	Limefrugter					► M152 — ◀	
0110050	Mandariner					► M152 — ◀	
0110990	Andet					► M152 — ◀	
0120000	Trænødder	0,06 (*)		► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0120010	Mandler					► M152 — ◀	
0120020	Paranødder					► M152 — ◀	
0120030	Cashewnødder					► M152 — ◀	
0120040	Kastanjer					► M152 — ◀	
0120050	Kokosnødder					► M152 — ◀	
0120060	Hasselnødder					► M152 — ◀	
0120070	Macadamia					► M152 — ◀	
0120080	Pekannødder					► M152 — ◀	
0120090	Pinjekerner					► M152 — ◀	
0120100	Pistacienødder					► M152 — ◀	
0120110	Valnødder					► M152 — ◀	
0120990	Andet					► M152 — ◀	
0130000	Kernefrugter			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0130010	Æbler	0,15 (+)				► M152 — ◀	
0130020	Pærer	0,15 (+)				► M152 — ◀	
0130030	Kvæder	0,06 (*)				► M152 — ◀	
0130040	Mispel	0,06 (*)				► M152 — ◀	
0130050	Japanmispel/loquat	0,06 (*)				► M152 — ◀	
0130990	Andet	0,06 (*)				► M152 — ◀	
0140000	Stenfrugter	0,06 (*)		► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0140010	Abrikoser					► M152 — ◀	
0140020	Kirsebær (søde)					► M152 — ◀	
0140030	Ferskner					► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Blommer					► <u>M152</u> — ◀	
0140990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0150000	Bær og små frugter	0,06 (*)				► <u>M152</u> — ◀	
0151000	a) <i>Druer</i>			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0151010	Spisedruer					► <u>M152</u> — ◀	
0151020	Druer til vinfremstil- ling					► <u>M152</u> — ◀	
0152000	b) <i>Jordbær</i>			► <u>M136</u> 0,3 ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0153000	c) <i>Stængel- frugter</i>			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0153010	Brombær					► <u>M152</u> — ◀	
0153020	Korbær					► <u>M152</u> — ◀	
0153030	Hindbær (gule og røde)					► <u>M152</u> — ◀	
0153990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			► <u>M136</u> 0,1 ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0154010	Blåbær					► <u>M152</u> — ◀	
0154020	Tranebær					► <u>M152</u> — ◀	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)					► <u>M152</u> — ◀	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)					► <u>M152</u> — ◀	
0154050	Hyben					► <u>M152</u> — ◀	
0154060	Morbær (hvide og sorte)					► <u>M152</u> — ◀	
0154070	Azarolhvidt- jörn/middel- havsmispel					► <u>M152</u> — ◀	
0154080	Hyldebær					► <u>M152</u> — ◀	
0154990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0160000	Diverse frugter med:	0,06 (*)		► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>					► <u>M152</u> — ◀	
0161010	Dadler					► <u>M152</u> — ◀	
0161020	Figner					► <u>M152</u> — ◀	
0161030	Spiseoliven					► <u>M152</u> — ◀	
0161040	Kumquat					► <u>M152</u> — ◀	
0161050	Stjernefrug- ter/karam- boler					► <u>M152</u> — ◀	
0161060	Alm. kaki/ daddelblom- mer/sharon- frugter					► <u>M152</u> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Jambolana-blommer/ jambolan					► <u>M152</u> — ◀	
0161990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>					► <u>M152</u> — ◀	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)					► <u>M152</u> — ◀	
0162020	Litchi/litchi-blommer					► <u>M152</u> — ◀	
0162030	Passionsfrugter/vandcitrøn					► <u>M152</u> — ◀	
0162040	Ægte figenkaktus/ kaktusfigner					► <u>M152</u> — ◀	
0162050	Stjerneæbler					► <u>M152</u> — ◀	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki					► <u>M152</u> — ◀	
0162990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>					► <u>M152</u> — ◀	
0163010	Avocadoer					► <u>M152</u> — ◀	
0163020	Bananer					► <u>M152</u> — ◀	
0163030	Mango-frugter					► <u>M152</u> — ◀	
0163040	Papajaer					► <u>M152</u> — ◀	
0163050	Granatæbler					► <u>M152</u> — ◀	
0163060	Cherimoya					► <u>M152</u> — ◀	
0163070	Guavaer					► <u>M152</u> — ◀	
0163080	Ananas					► <u>M152</u> — ◀	
0163090	Brødfrugter					► <u>M152</u> — ◀	
0163100	Durian-frugter					► <u>M152</u> — ◀	
0163110	Pigget annona/ guanabana					► <u>M152</u> — ◀	
0163990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE					► <u>M152</u> — ◀	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,06 (*)			0,01 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,15 ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		0,1 (*)			► <u>M152</u> — ◀	
0212010	Maniokker			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0212020	Batater, søde kartofler			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0212030	Yams			► <u>M136</u> 0,15 ◀		► <u>M152</u> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Salepmaranta			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0212990	Andet			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>					► M152 — ◀	
0213010	Rødbeder		0,5 (+)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213020	Gulerødder		0,1 (*)	► M136 0,4 ◀		► M152 — ◀	
0213030	Knoldselleri		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213040	Peberrod		0,3 (+)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213050	Jordskokker		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213060	Pastinakker		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213070	Persillerod		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213080	Radiser		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213090	Havrerod		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213100	Kålroer		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213110	Majroer		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0213990	Andet		0,1 (*)	► M136 0,5 ◀		► M152 — ◀	
0220000	Løg	0,06 (*)			0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		0,3 (+)	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0220020	Kepaløg		0,3 (+)	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0220030	Skalotteløg		0,3 (+)	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0220990	Andet		0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0230000	Frugtgrøntsager	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>					► M152 — ◀	
0231010	Tomater	(+)		► M136 0,06 ◀		► M152 — ◀	
0231020	Sød peberfrugt			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0231030	Auberginer/ægplanter	(+)		► M136 1 ◀		► M152 — ◀	
0231040	Okra/lady's fingers			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0231990	Andet			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>			► M136 0,03 ◀		► M152 — ◀	
0232010	Agurker			► M125 — ◀		► M152 — ◀	
0232020	Drueagurker/ asieagurker			► M125 — ◀		► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Courgetter			► M125 — ◀		► M152 — ◀	
0232990	Andet			► M125 — ◀		► M152 — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0233010	Meloner					► M152 — ◀	
0233020	Græskar					► M152 — ◀	
0233030	Vandmeloner					► M152 — ◀	
0233990	Andet					► M152 — ◀	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>					► M152 — ◀	
0241010	Broccoli					► M152 — ◀	
0241020	Blomkål					► M152 — ◀	
0241990	Andet					► M152 — ◀	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>					► M152 — ◀	
0242010	Rosenkål					► M152 — ◀	
0242020	Hovedkål					► M152 — ◀	
0242990	Andet					► M152 — ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>					► M152 — ◀	
0243010	Kinakål/petsai					► M152 — ◀	
0243020	Grønkål/kokål					► M152 — ◀	
0243990	Andet					► M152 — ◀	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>					► M152 — ◀	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster					► M152 — ◀	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,06 (*)	5	► M136 0,02 ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat					► M152 — ◀	
0251020	Havesalat					► M152 — ◀	
0251030	Bredbladet endivie					► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud					► M152 — ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse					► M152 — ◀	
0251060	Salatsennep/ rucola					► M152 — ◀	
0251070	Rød sennep					► M152 — ◀	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		(+)			► M152 — ◀	
0251990	Andet					► M152 — ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,06 (*)	5	► M136 0,02 ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat		(+)			► M152 — ◀	
0252020	Portulakker					► M152 — ◀	
0252030	Bladbeder		(+)			► M152 — ◀	
0252990	Andet					► M152 — ◀	
0253000	c) <i>Vindru-eblade og blade af lignende arter</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/ alm. cikorie</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,1 (*)	5 (+)	► M136 0,02 ◀	0,02 (*)	► M152 — ◀	0,02 (*)
0256010	Kørvel					► M152 — ◀	
0256020	Purløg					► M152 — ◀	
0256030	Selleriblade					► M152 — ◀	
0256040	Persille					► M152 — ◀	
0256050	Salvie					► M152 — ◀	
0256060	Rosmarin					► M152 — ◀	
0256070	Timian					► M152 — ◀	
0256080	Basilikum og spiselige blomster					► M152 — ◀	
0256090	Laurbærblade					► M152 — ◀	
0256100	Estragon					► M152 — ◀	
0256990	Andet					► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	Bælgplanter	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)			► M136 1,5 ◀		► M152 — ◀	
0260020	Bønner (uden bælg)			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0260030	Ærter (med bælg)			► M136 2 ◀		► M152 — ◀	
0260040	Ærter (uden bælg)			► M136 1,5 ◀		► M152 — ◀	
0260050	Linser			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0260990	Andet			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0270000	Stængelgrøntsager	0,06 (*)			0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges		5	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		5	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0270030	Bladselleri		5	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0270040	Knoldfennikel		5	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0270050	Artiskokker		5	► M136 0,9 ◀		► M152 — ◀	
0270060	Porrer		5	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0270070	Rabarber		5	► M136 0,3 ◀		► M152 — ◀	
0270080	Bambusskud		0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0270090	Palmehjerter		0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0270990	Andet		0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe					► M152 — ◀	
0280020	Vilde svampe					► M152 — ◀	
0280990	Mosser og laver					► M152 — ◀	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 4 ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0300010	Bønner					► M152 — ◀	
0300020	Linser					► M152 — ◀	
0300030	Ærter					► M152 — ◀	
0300040	Lupiner/lupinbønner					► M152 — ◀	
0300990	Andet					► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø					► M152 — ◀	
0401010	Hørfrø			► M136 9 ◀		► M152 — ◀	
0401020	Jordnødder			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0401030	Valmuefrø			► M136 9 ◀		► M152 — ◀	
0401040	Sesamfrø			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0401050	Solsikkefrø			► M136 0,1 ◀		► M152 — ◀	
0401060	Rapsfrø			► M136 9 ◀		► M152 — ◀	
0401070	Sojabønner			► M136 15 ◀		► M152 — ◀	
0401080	Sennepsfrø			► M136 4 ◀		► M152 — ◀	
0401090	Bomuldsfrø			► M136 0,7 ◀		► M152 — ◀	
0401100	Græskarfrø			► M136 5 ◀		► M152 — ◀	
0401110	Safflorfrø			► M136 9 ◀		► M152 — ◀	
0401120	Hjulkronefrø			► M136 4 ◀		► M152 — ◀	
0401130	Sæddodderfrø			► M136 9 ◀		► M152 — ◀	
0401140	Hampfrø			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0401150	Kristpalmefrø			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0401990	Andet			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0402000	Olieholdige frugter			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling					► M152 — ◀	
0402020	Oliepalmekerner					► M152 — ◀	
0402030	Frugt fra oliepalmer					► M152 — ◀	
0402040	Kapok					► M152 — ◀	
0402990	Andet					► M152 — ◀	
0500000	KORN	0,06 (*)	0,1 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	0,01 (*)
0500010	Byg				0,05 (*)	► M152 — ◀	(+)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter				0,01 (*)	► M152 — ◀	
0500030	Majs				0,01 (*)	► M152 — ◀	
0500040	Alm. hirse				0,01 (*)	► M152 — ◀	
0500050	Havre				0,05 (*)	► M152 — ◀	
0500060	Ris				0,01 (*)	► M152 — ◀	
0500070	Rug				0,05 (*)	► M152 — ◀	
0500080	Alm. durra/sorghum				0,01 (*)	► M152 — ◀	
0500090	Hvede				0,05 (*)	► M152 — ◀	(+)
0500990	Andet				0,01 (*)	► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0600000	TE, KAFFE, URTEUD- TRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)			0,05 (*)	► M152 — ◀	0,05 (*)
0610000	Te		0,1 (*)	► M136 0,05 (*) ◀		► M152 — ◀	
0620000	Kaffebønner		0,1 (*)	► M136 0,05 (*) ◀		► M152 — ◀	
0630000	Urteudtræk fra					► M152 — ◀	
0631000	a) <i>blomster</i>		5	► M136 0,04 (*) (+) ◀		► M152 — ◀	
0631010	Kamille					► M152 — ◀	
0631020	Hibiscus/ rosella					► M152 — ◀	
0631030	Roser					► M152 — ◀	
0631040	Jasmin					► M152 — ◀	
0631050	Lind					► M152 — ◀	
0631990	Andet					► M152 — ◀	
0632000	b) <i>blade og urter</i>		5	► M136 0,04 (*) (+) ◀		► M152 — ◀	
0632010	Jordbær					► M152 — ◀	
0632020	Rooibos					► M152 — ◀	
0632030	Maté/para- guaykristtorn					► M152 — ◀	
0632990	Andet					► M152 — ◀	
0633000	c) <i>rødder</i>		0,1 (*)	► M136 4 (+) ◀		► M152 — ◀	
0633010	Baldrian					► M152 — ◀	
0633020	Ginseng					► M152 — ◀	
0633990	Andet					► M152 — ◀	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		0,1 (*)	► M136 0,05 (*) ◀		► M152 — ◀	
0640000	Kakaobønner		0,1 (*)	► M136 0,05 (*) ◀		► M152 — ◀	
0650000	Karob/johannesbrød		0,1 (*)	► M136 0,05 (*) ◀		► M152 — ◀	
0700000	HUMLE	0,1 (*)	0,1 (*)	► M136 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► M152 — ◀	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER					► M152 — ◀	
0810000	Krydderier i form af frø	0,1 (*)	0,1 (*)	► M136 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► M152 — ◀	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis					► M152 — ◀	
0810020	Sortkommen					► M152 — ◀	
0810030	Selleri					► M152 — ◀	
0810040	Koriander					► M152 — ◀	
0810050	Spidskommen					► M152 — ◀	
0810060	Dild					► M152 — ◀	
0810070	Fennikel					► M152 — ◀	
0810080	Bukkehorn					► M152 — ◀	
0810090	Muskat					► M152 — ◀	
0810990	Andet					► M152 — ◀	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,1 (*)	0,1 (*)	► M136 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► M152 — ◀	0,05 (*)
0820010	Allehånde					► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Sichuanpeber					► <u>M152</u> — ◀	
0820030	Kommen					► <u>M152</u> — ◀	
0820040	Kardemomme					► <u>M152</u> — ◀	
0820050	Enebær					► <u>M152</u> — ◀	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)					► <u>M152</u> — ◀	
0820070	Vanilje					► <u>M152</u> — ◀	
0820080	Tamarinde					► <u>M152</u> — ◀	
0820990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0830000	Krydderier i form af bark	0,1 (*)	5	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0830010	Kanel					► <u>M152</u> — ◀	
0830990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			► <u>M136</u> (+) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/ curcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)		(+)	► <u>M152</u> — ◀	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,1 (*)	5	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike					► <u>M152</u> — ◀	
0850020	Kapers					► <u>M152</u> — ◀	
0850990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,1 (*)	5	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus					► <u>M152</u> — ◀	
0860990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme					► <u>M152</u> — ◀	
0870990	Andet					► <u>M152</u> — ◀	
0900000	SUKKERPLANTER	0,06 (*)			0,01 (*)	► <u>M152</u> — ◀	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder		0,3	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0900020	Sukkerrør		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0900030	Cikorierødder		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	
0900990	Andet		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M152</u> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,06 (*)				► M152 — ◀	
1010000	Væv fra				0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>					► M152 — ◀	
1011010	Muskel		0,2 (+)	► M136 0,02 (+) ◀		► M152 — ◀	
1011020	Fedtvæv		0,2 (+)	► M136 0,04 (+) ◀		► M152 — ◀	
1011030	Lever		0,2 (+)	► M136 0,03 (+) ◀		► M152 — ◀	
1011040	Nyre		0,3 (+)	► M136 0,06 (+) ◀		► M152 — ◀	
1011050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)		0,3	► M136 0,06 ◀		► M152 — ◀	
1011990	Andet		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>					► M152 — ◀	
1012010	Muskel		0,3 (+)	► M136 0,02 (+) ◀		► M152 — ◀	
1012020	Fedtvæv		0,3 (+)	► M136 0,04 (+) ◀		► M152 — ◀	
1012030	Lever		0,3 (+)	► M136 0,03 (+) ◀		► M152 — ◀	
1012040	Nyre		0,4 (+)	► M136 0,07 (+) ◀		► M152 — ◀	
1012050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1012990	Andet		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1013000	c) <i>får</i>					► M152 — ◀	
1013010	Muskel		0,3 (+)	► M136 0,02 (+) ◀		► M152 — ◀	
1013020	Fedtvæv		0,3 (+)	► M136 0,04 (+) ◀		► M152 — ◀	
1013030	Lever		0,3 (+)	► M136 0,03 (+) ◀		► M152 — ◀	
1013040	Nyre		0,4 (+)	► M136 0,07 (+) ◀		► M152 — ◀	
1013050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1013990	Andet		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1014000	d) <i>geder</i>					► M152 — ◀	
1014010	Muskel		0,3 (+)	► M136 0,02 (+) ◀		► M152 — ◀	
1014020	Fedtvæv		0,3 (+)	► M136 0,04 (+) ◀		► M152 — ◀	
1014030	Lever		0,3 (+)	► M136 0,03 (+) ◀		► M152 — ◀	
1014040	Nyre		0,4 (+)	► M136 0,07 (+) ◀		► M152 — ◀	
1014050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1014990	Andet		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1015000	e) <i>dyr af heste- familien</i>					► M152 — ◀	
1015010	Muskel		0,3	► M136 0,02 ◀		► M152 — ◀	
1015020	Fedtvæv		0,3	► M136 0,04 ◀		► M152 — ◀	
1015030	Lever		0,3	► M136 0,03 ◀		► M152 — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1015990	Andet		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		0,05 (*)			► M152 — ◀	
1016010	Muskel			► M136 0,02 (+) ◀		► M152 — ◀	
1016020	Fedtvæv			► M136 0,02 (+) ◀		► M152 — ◀	
1016030	Lever			► M136 0,04 (+) ◀		► M152 — ◀	
1016040	Nyre			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			► M136 0,04 ◀		► M152 — ◀	
1016990	Andet			► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>					► M152 — ◀	
1017010	Muskel		0,3	► M136 0,02 ◀		► M152 — ◀	
1017020	Fedtvæv		0,3	► M136 0,04 ◀		► M152 — ◀	
1017030	Lever		0,3	► M136 0,03 ◀		► M152 — ◀	
1017040	Nyre		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		0,4	► M136 0,07 ◀		► M152 — ◀	
1017990	Andet		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀		► M152 — ◀	
1020000	Mælk		0,3	► M136 0,08 ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
1020010	Kvæg		(+)	► M136 (+) ◀		► M152 — ◀	
1020020	Får		(+)	► M136 (+) ◀		► M152 — ◀	
1020030	Geder		(+)	► M136 (+) ◀		► M152 — ◀	
1020040	Heste					► M152 — ◀	
1020990	Andet					► M152 — ◀	
1030000	Fugleæg		0,05 (*)	► M136 0,02 (+) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
1030010	Kyllinger					► M152 — ◀	
1030020	Ænder					► M152 — ◀	
1030030	Gæs					► M152 — ◀	
1030040	Vagtler					► M152 — ◀	
1030990	Andet					► M152 — ◀	

▼ M102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter		0,1 (*)	► M136 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M152 — ◀	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
1060000	Hvirveløse landdyr		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landle- vende hvirveldyr		0,05 (*)	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M152 — ◀	0,01 (*)

▼ **M103****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M140 Fluoxastrobin (summen af fluoxastrobin og dets Z-isomer) ^(b) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	► M140 0,01 (*) ◀
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M140 0,1 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	► M140 0,04 ◀
0220020	Kepaløg	► M140 0,04 ◀
0220030	Skalotteløg	► M140 0,04 ◀
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	► M140 0,01 (*) ◀
0220990	Andet	► M140 0,01 (*) ◀
0230000	Frugtgrøntsager	► M140 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	► M140 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M140 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M140 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	► M140 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	► M140 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	► M140 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M140 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	► M140 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M140 — ◀
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M140 0,05 ◀
0401020	Jordnødder	► M140 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M140 0,05 ◀
0401040	Sesamfrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø	► M140 0,05 ◀
0401070	Sojabønner	► M140 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø	► M140 0,05 ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401110	Safflorfrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkronefrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodderfrø	► M140 0,05 ◀
0401140	Hampfrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M140 0,01 (*) ◀
0401990	Andet	► M140 0,01 (*) ◀
0402000	Olieholdige frugter	► M140 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	
0500010	Byg	► M140 0,5 (+) ◀
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	► M140 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M140 0,01 (*) ◀
0500040	Alm. hirse	► M140 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M140 0,5 (+) ◀
0500060	Ris	► M140 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M140 0,03 ◀
0500080	Alm. durra/sorghum	► M140 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede	► M140 0,03 ◀
0500990	Andet	► M140 0,01 (*) ◀

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M140 0,05 (*) ◀
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	► M140 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	► M140 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	► M140 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	► M140 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	► M140 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M140 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M140 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M140 — ◀
0840990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► M140 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M140 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M140 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	► M140 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1011020	Fedtvæv	► M140 0,02 (*) ◀
1011030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀
1011040	Nyre	► M140 0,05 (*) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1011990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1012020	Fedtvæv	► M140 0,05 ◀
1012030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀
1012040	Nyre	► M140 0,1 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1012990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1013020	Fedtvæv	► M140 0,05 ◀
1013030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀
1013040	Nyre	► M140 0,1 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1013990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1014020	Fedtvæv	► M140 0,05 ◀
1014030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀
1014040	Nyre	► M140 0,1 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1014990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1015020	Fedtvæv	► M140 0,05 ◀
1015030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► M140 0,1 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1015990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1016020	Fedtvæv	► M140 0,02 (*) ◀
1016030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀
1016040	Nyre	► M140 0,05 (*) ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1016990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	► M140 0,02 (*) ◀
1017020	Fedtvæv	► M140 0,05 ◀
1017030	Lever	► M140 0,05 (*) ◀
1017040	Nyre	► M140 0,1 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M140 0,05 (*) ◀
1017990	Andet	► M140 0,05 (*) ◀
1020000	Mælk	► M140 0,02 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	► M140 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M111****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M133 Cyantraniliprol ◀	► M136 Isofetamid ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter	► M133 0,9 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Træ nødder	► M133 0,04 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter	► M133 0,8 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter		► M136 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser	► M133 0,01 (*) ◀	
0140020	Kirsebær (søde)	► M133 6 ◀	
0140030	Ferskner	► M133 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer	► M133 0,7 ◀	
0140990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>	► M133 1,5 ◀	► M136 4 ◀
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M133 0,5 ◀	► M136 4 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M133 — ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	► M133 0,9 (+) ◀	
0153020	Korbær	► M133 0,01 (*) ◀	
0153030	Hindbær (gule og røde)	► M133 0,9 (+) ◀	
0153990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		► M132 — ◀
0154010	Blåbær	► M133 4 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154020	Tranebær	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 4 ◀
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	► M133 4 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	► M133 4 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben	► M133 4 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (hvide og sorte)	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	► M133 0,8 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154080	Hyldebær	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0154990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse frugter med:		► M136 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler	► M133 0,01 (*) ◀	
0161020	Figner	► M133 0,01 (*) ◀	
0161030	Spiseoliven	► M133 1,5 ◀	
0161040	Kumquat	► M133 0,01 (*) ◀	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	► M133 0,01 (*) ◀	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	► M133 0,8 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/ jambolan	► M133 0,01 (*) ◀	
0161990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	► M133 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktus- figner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	► M133 0,01 (*) ◀	
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatebler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M133 0,05 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knold- grøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg		► M136 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg	► M133 0,05 ◀	
0220020	Kepaløg	► M133 0,05 ◀	
0220030	Skalotteløg	► M133 0,05 ◀	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	► M133 8 ◀	
0220990	Andet	► M133 0,05 ◀	
0230000	Frugtgrøntsager		► M136 — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater	► M133 1 ◀	► M136 1,5 ◀
0231020	Sød peberfrugt	► M133 1,5 ◀	► M136 3 ◀
0231030	Auberginer/ægplanter	► M133 1 ◀	► M136 1,5 ◀
0231040	Okra/lady's fingers	► M133 1,5 ◀	► M136 3 ◀
0231990	Andet	► M133 1,5 ◀	► M136 3 ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M133 0,4 ◀	► M136 1 ◀
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M133 0,3 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		► M136 0,01 (*) ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)		► M136 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M133 2 ◀	
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	► M133 2 ◀	
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M133 0,01 (*) ◀	
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M133 2 ◀	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/ feldsalat	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0251020	Havesalat	► M133 5 ◀	► M136 20 ◀
0251030	Bredbladet endivie	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0251060	Salatsennep/rucola	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0251070	Rød sennep	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0251990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 20 ◀
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M133 0,02 (*) ◀	► M136 20 ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		► M136 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)	► M133 1,5 ◀	
0260020	Bønner (uden bælg)	► M133 0,3 ◀	
0260030	Ærter (med bælg)	► M133 2 ◀	
0260040	Ærter (uden bælg)	► M133 0,3 ◀	
0260050	Linser	► M133 0,01 (*) ◀	
0260990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	
0270000	Stængelgrøntsager		► M136 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges	► M133 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	► M133 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri	► M133 15 ◀	
0270040	Knoldfennikel	► M133 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker	► M133 0,1 ◀	
0270060	Porrer	► M133 0,6 (+) ◀	
0270070	Rabarber	► M133 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusskud	► M133 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmehjerter	► M133 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	
0280000	Svampe, mosser og laver	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	► M116 — ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner	► M133 0,3 ◀	
0300020	Linser	► M133 0,01 (*) ◀	
0300030	Ærter	► M133 0,01 (*) ◀	
0300040	Lupiner/lupinbønner	► M133 0,01 (*) ◀	
0300990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M132 — ◀
0401000	Olieholdige frø	► M116 — ◀	
0401010	Hørfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M133 0,5 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø	► M133 0,8 ◀	► M136 0,015 ◀
0401070	Sojabønner	► M133 0,4 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M133 1,5 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401110	Saflorfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkronefrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodderfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0401990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0402000	Olieholdige frugter		► M136 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til olieframstilling	► M133 1,5 ◀	
0402020	Oliepalmekerner	► M133 0,01 (*) ◀	
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M133 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapok	► M133 0,01 (*) ◀	
0402990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	
0500000	KORN	► M133 0,01 (*) ◀	► M136 0,01 (*) ◀
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD		► M136 0,05 (*) ◀
0610000	Te	► M133 0,05 (*) ◀	
0620000	Kaffebønner	► M133 0,05 ◀	
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>	► M133 0,05 (*) ◀	
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>	► M133 0,05 (*) ◀	
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>	► M133 0,2 ◀	
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	► M133 0,05 (*) ◀	
0640000	Kakaobønner	► M133 0,05 (*) ◀	
0650000	Karob/johannesbrød	► M133 0,05 (*) ◀	
0700000	HUMLE	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	► M133 0,2 ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M133 0,2 ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M133 0,2 ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M133 (+) ◀	► M136 — ◀
0840990	Andet	► M133 0,2 ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M133 0,05 (*) ◀	► M136 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER		► M136 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder	► M133 0,05 ◀	
0900020	Sukkerør	► M133 0,01 (*) ◀	
0900030	Cikorierødder	► M133 0,05 ◀	
0900990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Væv fra		► M136 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel	► M133 0,2 ◀	
1011020	Fedtvæv	► M133 0,5 ◀	
1011030	Lever	► M133 1,5 ◀	
1011040	Nyre	► M133 1,5 ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 1,5 ◀	
1011990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel	► M133 0,2 ◀	
1012020	Fedtvæv	► M133 0,5 ◀	
1012030	Lever	► M133 1,5 ◀	
1012040	Nyre	► M133 1,5 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 1,5 ◀	
1012990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel	► M133 0,2 ◀	
1013020	Fedtvæv	► M133 0,5 ◀	
1013030	Lever	► M133 1,5 ◀	
1013040	Nyre	► M133 1,5 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 1,5 ◀	
1013990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel	► M133 0,2 ◀	
1014020	Fedtvæv	► M133 0,5 ◀	
1014030	Lever	► M133 1,5 ◀	
1014040	Nyre	► M133 1,5 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 1,5 ◀	
1014990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel	► M133 0,2 ◀	
1015020	Fedtvæv	► M133 0,5 ◀	
1015030	Lever	► M133 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre	► M133 1,5 ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 1,5 ◀	
1015990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	► M116 — ◀	
1016010	Muskel	► M133 0,02 ◀	
1016020	Fedtvæv	► M133 0,04 ◀	
1016030	Lever	► M133 0,15 ◀	
1016040	Nyre	► M133 0,15 ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,15 ◀	
1016990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel	► M133 0,2 ◀	
1017020	Fedtvæv	► M133 0,5 ◀	
1017030	Lever	► M133 1,5 ◀	
1017040	Nyre	► M133 1,5 ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 1,5 ◀	
1017990	Andet	► M133 0,01 ◀	
1020000	Mælk	► M133 0,02 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	► M133 0,15 ◀	► M136 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	▶ M133 0,05 (*) ◀	▶ M136 0,05 (*) ◀
1050000	Padde og krybdyr	▶ M133 0,01 ◀	▶ M136 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	▶ M133 0,01 ◀	▶ M136 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	▶ M133 0,01 ◀	▶ M136 0,01 (*) ◀

▼ **M112****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M133 Sulfoxaflor (summen af isomerer) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	► M133 0,15 ◀
0110020	Appelsiner	► M133 0,8 ◀
0110030	Citroner	► M133 0,4 ◀
0110040	Limefrugter	► M133 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariner	► M133 0,8 ◀
0110990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0120000	Trænødder	► M133 0,02 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	► M133 0,4 ◀
0130020	Pærer	► M133 0,4 ◀
0130030	Kvæder	► M133 0,3 ◀
0130040	Mispel	► M133 0,3 ◀
0130050	Japanmispel/loquat	► M133 0,3 ◀
0130990	Andet	► M133 0,3 ◀
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M133 0,5 ◀
0140020	Kirsebær (søde)	► M133 1,5 ◀
0140030	Ferskner	► M133 0,5 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	► M133 0,5 ◀
0140990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	► M133 2 ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M133 0,5 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	► M133 0,01 (*) ◀
0154020	Tranebær	► M133 0,01 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	► M133 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	► M133 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben	► M133 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (hvide og sorte)	► M133 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	► M133 0,3 ◀
0154080	Hyldebær	► M133 0,01 (*) ◀
0154990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	► M133 0,01 (*) ◀
0161020	Figner	► M133 0,01 (*) ◀
0161030	Spiseoliven	► M133 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat	► M133 0,01 (*) ◀
0161050	Stjernefrugter/karamboler	► M133 0,01 (*) ◀
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	► M133 0,3 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	► M133 0,01 (*) ◀
0161990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M133 0,03 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M133 0,03 ◀
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	► M133 0,03 ◀
0213020	Gulerødder	► M133 0,05 ◀
0213030	Knoldselleri	► M133 0,03 ◀
0213040	Peberrod	► M133 0,03 ◀
0213050	Jordskokker	► M133 0,03 ◀
0213060	Pastinakker	► M133 0,03 ◀
0213070	Persillerod	► M133 0,03 ◀
0213080	Radiser	► M133 0,03 ◀
0213090	Havrerod	► M133 0,03 ◀
0213100	Kålroer	► M133 0,03 ◀
0213110	Majroer	► M133 0,03 ◀
0213990	Andet	► M133 0,03 ◀
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	► M133 0,01 (*) ◀
0220020	Kepaløg	► M133 0,01 (*) ◀
0220030	Skalotteløg	► M133 0,01 (*) ◀
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	► M133 0,7 ◀
0220990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	► M133 0,3 ◀
0231020	Sød peberfrugt	► M133 0,4 ◀
0231030	Auberginer/ægplanter	► M133 0,3 ◀
0231040	Okra/lady's fingers	► M133 0,01 (*) ◀
0231990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M133 0,5 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M133 0,5 ◀
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	► M133 3 ◀
0241020	Blomkål	► M133 0,04 ◀
0241990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	► M133 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål	► M133 0,4 ◀
0242990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	► M133 2 ◀
0243020	Grønkål/kokål	► M133 0,01 (*) ◀
0243990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	► M133 0,01 (*) ◀
0251020	Havesalat	► M133 4 ◀
0251030	Bredbladet endivie	► M133 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	► M133 0,01 (*) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M133 0,01 (*) ◀
0251060	Salatsennep/rucola	► M133 0,01 (*) ◀
0251070	Rød sennep	► M133 0,01 (*) ◀
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	► M133 0,01 (*) ◀
0251990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	► M133 6 ◀
0252020	Portulakker	► M133 0,01 (*) ◀
0252030	Bladbeder	► M133 0,01 (*) ◀
0252990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M133 2 ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M133 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	► M133 0,02 (*) ◀
0256020	Purløg	► M133 0,02 (*) ◀
0256030	Selleriblade	► M133 1,5 ◀
0256040	Persille	► M133 0,02 (*) ◀
0256050	Salvie	► M133 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmarin	► M133 0,02 (*) ◀
0256070	Timian	► M133 0,02 (*) ◀
0256080	Basilikum og spiselige blomster	► M133 0,02 (*) ◀
0256090	Laurbærblade	► M133 0,02 (*) ◀
0256100	Estragon	► M133 0,02 (*) ◀
0256990	Andet	► M133 0,02 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	► M133 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	
0270010	Alm. asparges	► M133 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	► M133 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M133 1,5 ◀
0270040	Knoldfennikel	► M133 0,01 (*) ◀
0270050	Artiskokker	► M133 0,06 ◀
0270060	Porrer	► M133 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M133 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M133 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M133 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
0280000	Svampe, mosser og laver	► M133 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M133 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	
0300010	Bønner	► M133 0,3 ◀
0300020	Linser	► M133 0,01 (*) ◀
0300030	Ærter	► M133 0,01 (*) ◀
0300040	Lupiner/lupinbønner	► M133 0,01 (*) ◀
0300990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M133 0,02 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsfrø	► M133 0,15 ◀
0401070	Sojabønner	► M133 0,3 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M133 0,4 ◀
0401100	Græskarfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401110	Safflorfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401120	Hjulkronefrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401130	Sæddodderfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M133 0,02 (*) ◀
0401990	Andet	► M133 0,02 (*) ◀
0402000	Olieholdige frugter	► M133 0,02 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	
0500010	Byg	► M133 0,6 ◀
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	► M133 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M133 0,01 (*) ◀
0500040	Alm. hirse	► M133 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M133 0,04 ◀
0500060	Ris	► M133 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M133 0,015 ◀
0500080	Alm. durra/sorghum	► M133 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede	► M133 0,2 ◀
0500990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M133 0,05 (*) ◀
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	► M133 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	► M133 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	► M133 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	► M133 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	► M133 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M133 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M133 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M133 (+) ◀
0840990	Andet	► M133 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► M133 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M133 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M133 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	► M133 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	► M133 0,3 ◀
1011020	Fedtvæv	► M133 0,1 ◀
1011030	Lever	► M133 0,6 ◀
1011040	Nyre	► M133 0,6 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,6 ◀
1011990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	► M133 0,3 ◀
1012020	Fedtvæv	► M133 0,1 ◀
1012030	Lever	► M133 0,6 ◀
1012040	Nyre	► M133 0,6 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,6 ◀
1012990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	► M133 0,3 ◀
1013020	Fedtvæv	► M133 0,1 ◀
1013030	Lever	► M133 0,6 ◀
1013040	Nyre	► M133 0,6 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,6 ◀
1013990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	► M133 0,3 ◀
1014020	Fedtvæv	► M133 0,1 ◀
1014030	Lever	► M133 0,6 ◀
1014040	Nyre	► M133 0,6 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,6 ◀
1014990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	► M133 0,3 ◀
1015020	Fedtvæv	► M133 0,1 ◀
1015030	Lever	► M133 0,6 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► M133 0,6 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,6 ◀
1015990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	► M133 0,1 ◀
1016020	Fedtvæv	► M133 0,03 ◀
1016030	Lever	► M133 0,3 ◀
1016040	Nyre	► M133 0,3 ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,3 ◀
1016990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	► M133 0,3 ◀
1017020	Fedtvæv	► M133 0,1 ◀
1017030	Lever	► M133 0,6 ◀
1017040	Nyre	► M133 0,6 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M133 0,6 ◀
1017990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀
1020000	Mælk	► M133 0,2 ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	► M133 0,1 ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► <u>M133</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landlevdyr	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► <u>M133</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M113****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Coumaphos	Flumequin	Streptomycin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER			
0110000	Citrusfrugter			
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	Trænødder			
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	Kernefrugter			
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel/loquat			
0130990	Andet			
0140000	Stenfrugter			
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (søde)			
0140030	Ferskner			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	Bær og små frugter			
0151000	a) <i>Druer</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinfremstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (hvide og sorte)			
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	Diverse frugter med:			
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm, kaki/daddelblommer/sharon-frugter			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Pigget annona/guanabana			
0163990	Andet			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE			
0210000	Rod- og knoldgrøntsager			
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	Løg			
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg			
0220990	Andet			
0230000	Frugtgrøntsager			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater			
0231020	Sød peberfrugt			
0231030	Auberginer/ægplanter			
0231040	Okra/lady's fingers			
0231990	Andet			
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker/asiægurker			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>			
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>			
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)			
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>			
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			
0251020	Havesalat			
0251030	Bredbladet endivie			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Rød sennep			
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>			
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>			
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>			
0255000	e) <i>Julesalat/alm, cikorie</i>			
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>			
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Selleriblade			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblade			
0256100	Estragon			
0256990	Andet			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Bælgplanter			
0260010	Bønner (med bælg)			
0260020	Bønner (uden bælg)			
0260030	Ærter (med bælg)			
0260040	Ærter (uden bælg)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	Stængelgrøntsager			
0270010	Alm, asparges			
0270020	Kardoner/spanske artiskokker			
0270030	Bladselleri			
0270040	Knoldfennikel			
0270050	Artiskokker			
0270060	Porrer			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusskud			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andet			
0280000	Svampe, mosser og laver			
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer			
0300000	BÆLGFRUGTER			
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andet			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER			
0401000	Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			
0401020	Jordnødder			
0401030	Valmuefrø			
0401040	Sesamfrø			
0401050	Solsikkefrø			
0401060	Rapsfrø			
0401070	Sojabønner			
0401080	Sennepsfrø			
0401090	Bomuldsfrø			
0401100	Græskarfrø			
0401110	Saflorfrø			
0401120	Hjulkronefrø			
0401130	Sæddodderfrø			
0401140	Hampfrø			
0401150	Kristpalmefrø			
0401990	Andet			
0402000	Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	KORN			
0500010	Byg			
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter			
0500030	Majs			
0500040	Alm, hirse			
0500050	Havre			
0500060	Ris			
0500070	Rug			
0500080	Alm, durra/sorghum			
0500090	Hvede			
0500990	Andet			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD			
0610000	Te			
0620000	Kaffebønner			
0630000	Urteudtræk fra			
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	Kakaobønner			
0650000	Karob/johannesbrød			
0700000	HUMLE			
0800000	KRYDDERIER			
0810000	Krydderier i form af frø			
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	Krydderier i form af frugter			
0820010	Allehånde			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	Krydderier i form af bark			
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids			
0840020	Ingefær			
0840030	Gurkemeje/curcuma			
0840040	Peberrod			
0840990	Andet			
0850000	Krydderier i form af knopper			
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang			
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	Krydderier i form af frøkapper			
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	SUKKERPLANTER			
0900010	Sukkerroerødder			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			
1010000	Væv fra			
1011000	a) <i>svin</i>			
1011010	Muskel		0,2	0,5
1011020	Fedtvæv		0,3	0,5
1011030	Lever		0,5	0,5
1011040	Nyre		1,5	1
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1011990	Andet			
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel		0,2	0,5
1012020	Fedtvæv		0,3	0,5
1012030	Lever		0,5	0,5
1012040	Nyre		1,5	1
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1012990	Andet			
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel		0,2	0,5
1013020	Fedtvæv		0,3	0,5
1013030	Lever		0,5	0,5
1013040	Nyre		1,5	1
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1013990	Andet			
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel		0,2	0,5
1014020	Fedtvæv		0,3	0,5
1014030	Lever		0,5	0,5
1014040	Nyre		1,5	1
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1014990	Andet			
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel		0,2	
1015020	Fedtvæv		0,25	
1015030	Lever		0,5	

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre		1	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1015990	Andet			
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			
1016010	Muskel		0,4	
1016020	Fedtvæv		0,25	
1016030	Lever		0,8	
1016040	Nyre		1	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel		0,2	0,5
1017020	Fedtvæv		0,25	0,5
1017030	Lever		0,5	0,5
1017040	Nyre		1	1
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1017990	Andet			
1020000	Mælk			
1020010	Kvæg		0,05	0,2
1020020	Får		0,05	0,2
1020030	Geder		0,05	0,2
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	Fugleæg			
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼M113

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,1		
1050000	Padder og krybdyr			
1060000	Hvirvelløse landdyr			
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr			

▼ **M106****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M133 Cymoxanil ◀	Phosphan og phosphidsalte (summen af fosphan og phosphangeneratorer (relevante phosphidsalte) bestemt og udtrykt som fosphan)	Summen af natrium-5-nitroguaiacolat, natrium-o-nitrophenolat og natrium-p-nitrophenolat udtrykt som natrium-5-nitroguaiacolat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER			0,03 (*)
0110000	Citrusfrugter	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	Trænødder	► M133 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandler		0,09 (+)	
0120020	Paranødder		0,09 (+)	
0120030	Cashewnødder		0,09 (+)	
0120040	Kastanjer		0,09 (+)	
0120050	Kokosnødder		0,09 (+)	
0120060	Hasselnødder		0,09 (+)	
0120070	Macadamia		0,09 (+)	
0120080	Pekannødder		0,09 (+)	
0120090	Pinjekerner		0,09 (+)	
0120100	Pistacienødder		0,1 (+)	
0120110	Valnødder		0,09 (+)	
0120990	Andet		0,01 (*)	
0130000	Kernefrugter	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel/loquat			
0130990	Andet			
0140000	Stenfrugter	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (søde)			
0140030	Ferskner			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	Bær og små frugter		0,01 (*)	
0151000	a) <i>Druer</i>	► M133 0,3 (+) ◀		(+)
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M133 0,01 (*) ◀		(+)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M133 0,01 (*) ◀		
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			(+)
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M133 0,01 (*) ◀		
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			(+)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (hvide og sorte)			
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	Diverse frugter med:	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Pigget annona/guanabana			
0163990	Andet			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE			
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	Løg	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg			
0220990	Andet			
0230000	Frugtgrøntsager		0,01 (*)	0,03 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater	► M133 0,4 ◀		
0231020	Sød peberfrugt	► M133 0,01 (*) ◀		
0231030	Auberginer/ægplanter	► M133 0,3 ◀		
0231040	Okra/lady's fingers	► M133 0,01 (*) ◀		
0231990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M133 0,08 ◀		
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker/asiagurker			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M133 0,4 ◀		
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M133 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M133 0,01 (*) ◀		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	► M133 0,01 (*) ◀		
0251020	Havesalat	► M133 0,03 (+) ◀		
0251030	Bredbladet endivie	► M133 0,01 (*) ◀		

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	► M133 0,01 (*) ◀		
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M133 0,01 (*) ◀		
0251060	Salatsennep/rucola	► M133 0,01 (*) ◀		
0251070	Rød sennep	► M133 0,01 (*) ◀		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	► M133 0,01 (*) ◀		
0251990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0252010	Spinat	► M133 1 (+) ◀		
0252020	Portulakker	► M133 0,01 (*) ◀		
0252030	Bladbeder	► M133 0,01 (*) ◀		
0252990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M133 0,02 (*) ◀	0,015	0,06 (*)
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Selleriblade			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblade			
0256100	Estragon			
0256990	Andet			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Bælgplanter		0,01 (*)	0,03 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	► M133 0,05 (*) ◀		
0260020	Bønner (uden bælg)	► M133 0,05 (*) ◀		
0260030	Ærter (med bælg)	► M133 0,15 ◀		
0260040	Ærter (uden bælg)	► M133 0,05 (*) ◀		
0260050	Linser	► M133 0,01 (*) ◀		
0260990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀		
0270000	Stængelgrøntsager		0,01 (*)	0,03 (*)
0270010	Alm. asparges	► M133 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	► M133 0,01 (*) ◀		
0270030	Bladselleri	► M133 0,01 (*) ◀		
0270040	Knoldfennikel	► M133 0,01 (*) ◀		
0270050	Artiskokker	► M133 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrer	► M133 0,02 ◀		
0270070	Rabarber	► M133 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambusskud	► M133 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmehjerter	► M133 0,01 (*) ◀		
0270990	Andet	► M133 0,01 (*) ◀		
0280000	Svampe, mosser og laver	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	► M133 0,05 (*) (+) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andet			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M133 0,01 (*) ◀		0,03 (*)
0401000	Olieholdige frø		0,05	
0401010	Hørfrø		(+)	
0401020	Jordnødder		(+)	
0401030	Valmuefrø		(+)	
0401040	Sesamfrø		(+)	
0401050	Solsikkefrø		(+)	
0401060	Rapsfrø		(+)	
0401070	Sojabønner		(+)	
0401080	Sennepsfrø		(+)	
0401090	Bomuldsfrø		(+)	
0401100	Græskarfrø		(+)	
0401110	Safflorfrø		(+)	
0401120	Hjulkronefrø		(+)	
0401130	Sæddodderfrø		(+)	
0401140	Hampfrø		(+)	
0401150	Kristpalmefrø		(+)	
0401990	Andet			
0402000	Olieholdige frugter		0,01 (*)	
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	KORN	► M133 0,01 (*) ◀		0,03 (*)
0500010	Byg		0,05 (+)	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		0,7 (+)	
0500030	Majs		0,7 (+)	(+)
0500040	Alm. hirse		0,7 (+)	
0500050	Havre		0,05 (+)	
0500060	Ris		0,05 (+)	(+)
0500070	Rug		0,05 (+)	
0500080	Alm. durra/sorghum		0,7 (+)	
0500090	Hvede		0,05 (+)	(+)
0500990	Andet		0,01 (*)	

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M133 0,1 (*) ◀		0,15 (*)
0610000	Te		0,02	
0620000	Kaffebønner		0,15	
0630000	Urteudtræk fra		0,02	
0631000	a) <i>blomster</i>	► M133 (+) ◀		
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	Kakaobønner		0,02	
0650000	Karob/johannesbrød		0,05 (*)	
0700000	HUMLE	► M133 0,1 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,03 (*) (+)
0800000	KRYDDERIER			
0810000	Krydderier i form af frø	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	Krydderier i form af frugter	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	Krydderier i form af bark	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0840020	Ingefær	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0840040	Peberrod	► M133 (+) ◀	(+)	(+)
0840990	Andet	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M133 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	SUKKERPLANTER	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0900010	Sukkerroerødder			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		(+)	
1010000	Væv fra	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1011000	a) <i>svin</i>			
1011010	Muskel			
1011020	Fedtvæv			
1011030	Lever			
1011040	Nyre			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1011990	Andet			
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel			
1012020	Fedtvæv			
1012030	Lever			
1012040	Nyre			
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1012990	Andet			
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel			
1013020	Fedtvæv			
1013030	Lever			
1013040	Nyre			
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1013990	Andet			
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel			
1014020	Fedtvæv			
1014030	Lever			
1014040	Nyre			
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1014990	Andet			
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel			
1015020	Fedtvæv			
1015030	Lever			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre			
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1015990	Andet			
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			
1016010	Muskel			
1016020	Fedtvæv			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel			
1017020	Fedtvæv			
1017030	Lever			
1017040	Nyre			
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1017990	Andet			
1020000	Mælk	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	Fugleæg	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► M133 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,15 (*)
1050000	Padder og krybdyr	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► M133 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)

▼ **M107****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M148 Aclonifen ◀	► M126 Fluazinam (F) ◀	Sulcotrion (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	► M148 0,01 (*) ◀		
0110000	Citrusfrugter		► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	Trænødder		► M126 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	Kernefrugter			0,01 (*)
0130010	Æbler		► M126 0,3 (+) ◀	
0130020	Pærer		► M126 0,3 (+) ◀	
0130030	Kvæder		► M126 0,01 (*) ◀	
0130040	Mispel		► M126 0,01 (*) ◀	
0130050	Japanmispel/loquat		► M126 0,01 (*) ◀	
0130990	Andet		► M126 0,01 (*) ◀	
0140000	Stenfrugter		► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (søde)			
0140030	Ferskner			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	Bær og små frugter			0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>			
0151010	Spisedruer		► M126 0,01 (*) (+) ◀	
0151020	Druer til vinframstilling		► M126 3 (+) ◀	
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► M126 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		► M126 0,01 (*) (+) ◀	
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær		► M126 3 ◀	
0154020	Tranebær		► M126 0,01 (*) ◀	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		► M126 0,01 (*) ◀	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		► M126 0,01 (*) ◀	
0154050	Hyben		► M126 0,01 (*) ◀	
0154060	Morbær (hvide og sorte)		► M126 0,01 (*) ◀	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		► M126 0,01 (*) ◀	
0154080	Hyldebær		► M126 0,01 (*) ◀	
0154990	Andet		► M126 0,01 (*) ◀	
0160000	Diverse frugter med:		► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Pigget annona/guanabana			
0163990	Andet			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE			
0210000	Rod- og knoldgrøntsager			
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M148 0,02 (*) ◀	► M126 0,02 ◀	0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		► M126 0,01 (*) ◀	
0213010	Rødbeder	► M148 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0213020	Gulerødder	► M148 0,08 ◀		0,01 (*)
0213030	Knoldselleri	► M148 0,3 ◀		0,01 (*)
0213040	Peberrod	► M148 0,07 ◀		0,01 (*)
0213050	Jordskokker	► M148 0,1 ◀		0,01 (*)
0213060	Pastinakker	► M148 0,1 ◀		0,01 (*)
0213070	Persillerod	► M148 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0213080	Radiser	► M148 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0213090	Havrerod	► M148 0,01 (*) ◀		0,05 (*) (+)
0213100	Kålroer	► M148 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0213110	Majroer	► M148 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0213990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
0220000	Løg		► M126 — ◀	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	► M148 0,02 (*) ◀	► M126 0,06 ◀	
0220020	Kepaløg	► M148 0,02 (*) ◀	► M126 0,06 ◀	
0220030	Skalotteløg	► M148 0,02 (*) ◀	► M126 0,06 ◀	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
0220990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
0230000	Frugtgrøntsager			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			0,01 (*)
0231010	Tomater	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,3 ◀	
0231020	Sød peberfrugt	► M148 0,02 (*) (+) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
0231030	Auberginer/ægplanter	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
0231040	Okra/lady's fingers	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker/asiægurker			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M148 0,02 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			
0251020	Havesalat			
0251030	Bredbladet endivie			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Rød sennep			
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M148 0,8 ◀	► M126 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0256010	Kørvel	► M148 — ◀		
0256020	Purløg	► M148 — ◀		
0256030	Selleriblade	► M148 — ◀		
0256040	Persille	► M148 — ◀		
0256050	Salvie	► M148 — ◀		
0256060	Rosmarin	► M148 — ◀		
0256070	Timian	► M148 — ◀		
0256080	Basilikum og spiselige blomster	► M148 — ◀		
0256090	Laurbærblade	► M148 — ◀		
0256100	Estragon	► M148 — ◀		
0256990	Andet	► M148 — ◀		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Bælgplanter		► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	► M148 0,08 ◀		
0260020	Bønner (uden bælg)	► M148 0,02 (*) ◀		
0260030	Ærter (med bælg)	► M148 0,08 ◀		
0260040	Ærter (uden bælg)	► M148 0,01 (*) ◀		
0260050	Linser	► M148 0,02 ◀		
0260990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀		
0270000	Stængelgrøntsager		► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	► M148 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	► M148 0,01 (*) ◀		
0270030	Bladselleri	► M148 0,01 (*) ◀		
0270040	Knoldfennikel	► M148 0,01 (*) ◀		
0270050	Artiskokker	► M148 0,02 (*) ◀		
0270060	Porrer	► M148 0,01 (*) ◀		
0270070	Rabarber	► M148 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambusskud	► M148 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmehjerter	► M148 0,01 (*) ◀		
0270990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀		
0280000	Svampe, mosser og laver	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER		► M126 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bønner	► M148 0,08 ◀	► M126 (+) ◀	
0300020	Linser	► M148 0,08 ◀		
0300030	Ærter	► M148 0,08 ◀		
0300040	Lupiner/lupinbønner	► M148 0,01 (*) ◀		
0300990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M126 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401000	Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401020	Jordnødder	► M148 0,01 (*) ◀		
0401030	Valmuefrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401040	Sesamfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401050	Solsikkefrø	► M148 0,02 (*) ◀		
0401060	Rapsfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401070	Sojabønner	► M148 0,01 (*) ◀		
0401080	Sennepsfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401090	Bomuldsfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401100	Græskarfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401110	Saflorfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401120	Hjulkronefrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401130	Sæddodderfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401140	Hampfrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401150	Kristpalmefrø	► M148 0,01 (*) ◀		
0401990	Andet	► M148 0,01 (*) ◀		
0402000	Olieholdige frugter	► M148 0,01 (*) ◀		
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	KORN	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,02 (*) ◀	
0500010	Byg			0,02 (*)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter			0,02 (*)
0500030	Majs			0,05 (*)
0500040	Alm. hirse			0,02 (*)
0500050	Havre			0,02 (*)
0500060	Ris			0,02 (*)
0500070	Rug			0,02 (*)
0500080	Alm. durra/sorghum			0,05 (*)
0500090	Hvede			0,02 (*)
0500990	Andet			0,02 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD			0,1 (*)
0610000	Te	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0620000	Kaffebønner	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0630000	Urteudtræk fra			
0631000	a) <i>blomster</i>	► M148 0,08 (+) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>	► M148 0,08 (+) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 3 (+) ◀	
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0640000	Kakaobønner	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0650000	Karob/johannesbrød	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	
0700000	HUMLE	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER			
0810000	Krydderier i form af frø	► M148 0,01 (*) (+) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	Krydderier i form af frugter	► M148 0,01 (*) (+) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	Krydderier i form af bark	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Ingefær	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Peberrod	► M148 — ◀	► M126 (+) ◀	(+)
0840990	Andet	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M148 0,05 (*) ◀	► M126 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	SUKKERPLANTER	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR			
1010000	Væv fra	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>svin</i>			0,01 (*)
1011010	Muskel			(+)
1011020	Fedtvæv			(+)
1011030	Lever			(+)
1011040	Nyre			(+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1011990	Andet			
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel			0,01 (*) (+)
1012020	Fedtvæv			0,01 (*) (+)
1012030	Lever			0,01 (*) (+)
1012040	Nyre			0,015 (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,015
1012990	Andet			0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel			0,01 (*) (+)
1013020	Fedtvæv			0,01 (*) (+)
1013030	Lever			0,01 (*) (+)
1013040	Nyre			0,015 (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,015
1013990	Andet			0,01 (*)
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel			0,01 (*) (+)
1014020	Fedtvæv			0,01 (*) (+)
1014030	Lever			0,01 (*) (+)
1014040	Nyre			0,015 (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,015
1014990	Andet			0,01 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel			0,01 (*)
1015020	Fedtvæv			0,01 (*)
1015030	Lever			0,01 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre			0,015
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,015
1015990	Andet			0,01 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			0,01 (*)
1016010	Muskel			
1016020	Fedtvæv			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel			0,01 (*)
1017020	Fedtvæv			0,01 (*)
1017030	Lever			0,01 (*)
1017040	Nyre			0,015
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,015
1017990	Andet			0,01 (*)
1020000	Mælk	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Kvæg			(+)
1020020	Får			(+)
1020030	Geder			(+)
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	Fugleæg	► M148 0,01 (*) ◀	► M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	▶ M148 0,05 (*) ◀	▶ M126 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	▶ M148 0,01 (*) ◀	▶ M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	▶ M148 0,01 (*) ◀	▶ M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	▶ M148 0,01 (*) ◀	▶ M126 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M110****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	Carbetamid (summen af carbetamid og dets S-isomer)	Triflursulfuron (6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (IN-M7222) (A))
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Trænødder	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler	(+)	
0130020	Pærer	(+)	
0130030	Kvæder	(+)	
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet		
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	(+)	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater		
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra/lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiægurker		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	0,01 (*)	
0251020	Havesalat	0,6 (+)	
0251030	Bredbladet endivie	0,6 (+)	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	0,01 (*)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,01 (*)	
0251060	Salatsennep/rucola	0,01 (*)	
0251070	Rød sennep	0,01 (*)	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	0,01 (*)	
0251990	Andet	0,01 (*)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,02 (*) (+)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER		0,01 (*)
0300010	Bønner	0,01 (*)	
0300020	Linser	0,02 (*) (+)	
0300030	Ærter	0,02 (*) (+)	
0300040	Lupiner/lupinbønner	0,01 (*)	
0300990	Andet	0,01 (*)	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER		0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	0,01 (*)	
0900020	Sukkerrør	0,01 (*)	
0900030	Cikorierødder	0,02 (*) (+)	
0900990	Andet	0,01 (*)	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Væv fra	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedtvæv		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedtvæv		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedtvæv		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedtvæv		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedtvæv		
1015030	Lever		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedtvæv		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet		
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M110

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M122****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Oxathiapiprolin
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	0,7
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,01 (*)
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	0,2
0231020	Sød peberfrugt	0,01 (*)
0231030	Auberginer/ægplanter	0,2
0231040	Okra/lady's fingers	0,01 (*)
0231990	Andet	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	0,1
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	0,15
0233020	Græskar	0,01 (*)
0233030	Vandmeloner	0,01 (*)
0233990	Andet	0,01 (*)
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	0,01 (*)
0251020	Havesalat	0,3
0251030	Bredbladet endivie	0,01 (*)

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	0,01 (*)
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,01 (*)
0251060	Salatsennep/rucola	0,01 (*)
0251070	Rød sennep	0,01 (*)
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	0,01 (*)
0251990	Andet	0,01 (*)
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	40
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M122

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M117****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M146 Fenpyroximat (A) (F) (R) ◀	Triadimenol (ethvert forhold af isomerblandinger)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter	► M146 0,5 (+) ◀	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Træ nødder	► M146 0,05 ◀	0,01 (*)
0120010	Mandler	► M146 — ◀	
0120020	Paranødder	► M146 — ◀	
0120030	Cashewnødder	► M146 — ◀	
0120040	Kastanjer	► M146 — ◀	
0120050	Kokosnødder	► M146 — ◀	
0120060	Hasselnødder	► M146 — ◀	
0120070	Macadamia	► M146 — ◀	
0120080	Pekannødder	► M146 — ◀	
0120090	Pinjekerner	► M146 — ◀	
0120100	Pistacienødder	► M146 — ◀	
0120110	Valnødder	► M146 — ◀	
0120990	Andet	► M146 — ◀	
0130000	Kernefrugter		
0130010	Æbler	► M146 0,3 (+) ◀	0,2 (+)
0130020	Pærer	► M146 0,3 (+) ◀	0,01 (*)
0130030	Kvæder	► M146 0,2 (+) ◀	0,01 (*)
0130040	Mispel	► M146 0,2 (+) ◀	0,01 (*)
0130050	Japanmispel/loquat	► M146 0,2 (+) ◀	0,01 (*)
0130990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0140000	Stenfrugter		0,01 (*)
0140010	Abrikoser	► M146 0,3 (+) ◀	
0140020	Kirsebær (søde)	► M146 2 (+) ◀	
0140030	Ferskner	► M146 0,3 (+) ◀	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer	► M146 0,1 (+) ◀	
0140990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>	► M146 0,3 ◀	0,3 (+)
0151010	Spisedruer	► M146 (+) ◀	
0151020	Druer til vinframstilling	► M146 (+) ◀	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M146 0,3 ◀	0,5 (+)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		0,01 (*)
0153010	Brombær	► M146 0,7 (+) ◀	
0153020	Korbær	► M146 0,5 (+) ◀	
0153030	Hindbær (gule og røde)	► M146 1,5 (+) ◀	
0153990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær	► M146 0,4 (+) ◀	0,9 (+)
0154020	Tranebær	► M146 0,5 (+) ◀	0,01 (*)
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	► M146 0,4 (+) ◀	0,9 (+)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	► M146 0,4 (+) ◀	0,9 (+)
0154050	Hyben	► M146 0,4 (+) ◀	0,01 (*)
0154060	Morbær (hvide og sorte)	► M146 0,4 (+) ◀	0,01 (*)
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	► M146 0,4 (+) ◀	0,01 (*)
0154080	Hyldebær	► M146 0,4 (+) ◀	0,01 (*)
0154990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0160000	Diverse frugter med:	► M146 — ◀	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	► M146 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	► M146 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer	► M146 0,2 ◀	
0163020	Bananer	► M146 0,01 (*) ◀	
0163030	Mangofrugter	► M146 0,01 (*) ◀	
0163040	Papajaer	► M146 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	► M146 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya	► M146 0,01 (*) ◀	
0163070	Guavaer	► M146 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► M146 0,01 (*) ◀	
0163090	Brødfrugter	► M146 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianfrugter	► M146 0,01 (*) ◀	
0163110	Pigget annona/guanabana	► M146 0,01 (*) ◀	
0163990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M146 — ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M146 0,05 ◀	0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	► M146 0,01 (*) ◀	
0213010	Rødbeder		0,01 (*)
0213020	Gulerødder		0,01 (*)
0213030	Knoldselleri		0,01 (*)
0213040	Peberrod		0,01 (*)
0213050	Jordskokker		0,01 (*)
0213060	Pastinakker		0,01 (*)
0213070	Persillerod		0,01 (*)
0213080	Radiser		0,01 (*)
0213090	Havrerod		0,01 (*)
0213100	Kålroer		0,3 (+)
0213110	Majroer		0,3 (+)
0213990	Andet		0,01 (*)
0220000	Løg	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater	► M146 0,2 (+) ◀	0,3 (+)
0231020	Sød peberfrugt	► M146 0,3 (+) ◀	0,5 (+)
0231030	Auberginer/ægplanter	► M146 0,3 ◀	0,3 (+)
0231040	Okra/lady's fingers	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M146 0,08 ◀	0,15
0232010	Agurker	► M146 (+) ◀	(+)
0232020	Drueagurker/asiægurker	► M146 (+) ◀	(+)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter	► M146 (+) ◀	(+)
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,2
0233010	Meloner		(+)
0233020	Græskar		(+)
0233030	Vandmeloner		(+)
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M146 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	► M146 0,7 (+) ◀	
0260020	Bønner (uden bælg)	► M146 0,01 (*) ◀	
0260030	Ærter (med bælg)	► M146 0,01 (*) ◀	
0260040	Ærter (uden bælg)	► M146 0,01 (*) ◀	
0260050	Linser	► M146 0,01 (*) ◀	
0260990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	
0270000	Stængelgrøntsager	► M146 0,01 (*) ◀	
0270010	Alm. asparges		0,01 (*)
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		0,01 (*)
0270030	Bladselleri		0,01 (*)
0270040	Knoldfennikel		0,01 (*)
0270050	Artiskokker		0,7 (+)
0270060	Porrer		0,01 (*)
0270070	Rabarber		0,01 (*)
0270080	Bambusskud		0,01 (*)
0270090	Palmehjerter		0,01 (*)
0270990	Andet		0,01 (*)
0280000	Svampe, mosser og laver	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M146 0,01 (*) ◀	
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		0,01 (*)
0401020	Jordnødder		0,01 (*)
0401030	Valmuefrø		0,01 (*)
0401040	Sesamfrø		0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø		0,01 (*)
0401060	Rapsfrø		0,05 (*) (+)
0401070	Sojabønner		0,01 (*)
0401080	Sennepsfrø		0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø		0,01 (*)
0401100	Græskarfrø		0,01 (*)
0401110	Safflorfrø		0,01 (*)
0401120	Hjulkronfrø		0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø		0,01 (*)
0401140	Hampfrø		0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø		0,01 (*)
0401990	Andet		0,01 (*)
0402000	Olieholdige frugter		0,01 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	► M146 0,01 (*) ◀	
0500010	Byg		0,05 (*) (+)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		0,01 (*)
0500030	Majs		0,01 (*)
0500040	Alm. hirse		0,01 (*)
0500050	Havre		0,05 (*) (+)
0500060	Ris		0,01 (*)
0500070	Rug		0,1 (+)
0500080	Alm. durra/sorghum		0,01 (*)
0500090	Hvede		0,1 (+)
0500990	Andet		0,01 (*)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M146 — ◀	0,05 (*)
0610000	Te	► M146 8 ◀	
0620000	Kaffebønner	► M146 0,05 (*) ◀	
0630000	Urteudtræk fra	► M146 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner	► M146 0,05 (*) ◀	
0650000	Karob/johannesbrød	► M146 0,05 (*) ◀	
0700000	HUMLE	► M146 15 (+) ◀	15 (+)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Ingefær	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Peberrod	► M146 — ◀	(+)
0840990	Andet	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	► M146 0,01 (*) ◀	
0900010	Sukkerroerødder		0,1 (+)
0900020	Sukkerrør		0,01 (*)
0900030	Cikorierødder		0,01 (*)
0900990	Andet		0,01 (*)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Væv fra		
1011000	a) <i>svin</i>	► M146 0,01 (*) ◀	
1011010	Muskel		0,01 (*) (+)
1011020	Fedtvæv		0,05 (*) (+)
1011030	Lever		0,05 (*) (+)
1011040	Nyre		0,05 (*) (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		0,05 (*)
1011990	Andet		0,05 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*) (+)
1012020	Fedtvæv	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*) (+)
1012030	Lever	► M146 0,08 (+) ◀	0,05 (*) (+)
1012040	Nyre	► M146 0,09 (+) ◀	0,05 (*) (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1012990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*) (+)
1013020	Fedtvæv	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*) (+)
1013030	Lever	► M146 0,08 (+) ◀	0,05 (*) (+)
1013040	Nyre	► M146 0,09 (+) ◀	0,05 (*) (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1013990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*) (+)
1014020	Fedtvæv	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*) (+)
1014030	Lever	► M146 0,08 (+) ◀	0,05 (*) (+)
1014040	Nyre	► M146 0,09 (+) ◀	0,05 (*) (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1014990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1015020	Fedtvæv	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1015030	Lever	► M146 0,08 ◀	0,05 (*)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1015990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	► M146 0,01 (*) ◀	
1016010	Muskel		0,01 (*) (+)
1016020	Fedtvæv		0,05 (*) (+)
1016030	Lever		0,05 (*) (+)
1016040	Nyre		0,05 (*) (+)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		0,05 (*)
1016990	Andet		0,05 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1017020	Fedtvæv	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1017030	Lever	► M146 0,08 ◀	0,05 (*)
1017040	Nyre	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M146 0,09 ◀	0,05 (*)
1017990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1020000	Mælk	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Kvæg		(+)
1020020	Får		(+)
1020030	Geder		(+)
1020040	Heste		(+)
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*) (+)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► M146 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► M146 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M119****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Tebufenpyrad (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,6
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	0,3
0130020	Pærer	0,3
0130030	Kvæder	0,8
0130040	Mispel	0,8
0130050	Japanmispel/loquat	0,8
0130990	Andet	0,01 (*)
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	0,4 (+)
0140020	Kirsebær (søde)	0,01 (*)
0140030	Ferskner	0,4 (+)

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	0,2
0140990	Andet	0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	0,6
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	1
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	0,05 (+)
0153020	Korbær	0,05 (+)
0153030	Hindbær (gule og røde)	0,15
0153990	Andet	0,01 (*)
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	1,5
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	0,8
0231020	Sød peberfrugt	0,01 (*)
0231030	Auberginer/ægplanter	0,8
0231040	Okra/lady's fingers	0,01 (*)
0231990	Andet	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	0,3
0232020	Drueagurker/asiægurker	0,5

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	0,3
0232990	Andet	0,01 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	0,3
0233020	Græskar	0,01 (*)
0233030	Vandmeloner	0,3
0233990	Andet	0,01 (*)
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	0,3 (+)
0260020	Bønner (uden bælg)	0,01 (*)
0260030	Ærter (med bælg)	0,01 (*)
0260040	Ærter (uden bælg)	0,01 (*)
0260050	Linser	0,01 (*)
0260990	Andet	0,01 (*)
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	0,01 (*)
0401020	Jordnødder	0,01 (*)
0401030	Valmuefrø	0,01 (*)
0401040	Sesamfrø	0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø	0,01 (*)
0401060	Rapsfrø	0,01 (*)
0401070	Sojabønner	0,01 (*)
0401080	Sennepsfrø	0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø	0,05 (*)
0401100	Græskarfrø	0,01 (*)
0401110	Safflorfrø	0,01 (*)
0401120	Hjulkronefrø	0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø	0,01 (*)
0401140	Hampfrø	0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)
0401990	Andet	0,01 (*)
0402000	Olieholdige frugter	0,01 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	1,5 (+)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	(+)
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M119

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M123****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Omethoat
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	(+)
0110020	Appelsiner	(+)
0110030	Citroner	(+)
0110040	Limefrugter	(+)
0110050	Mandariner	(+)
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	0,01 (*)
0140020	Kirsebær (søde)	0,2 (+)
0140030	Ferskner	0,01 (*)

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	0,01 (*)
0140990	Andet	0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	0,01 (*)
0161020	Figner	0,01 (*)
0161030	Spiseoliven	1,5 (+)
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Stjernefrugter/karamboler	0,01 (*)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	0,01 (*)

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanblommer/jambolan	0,01 (*)
0161990	Andet	0,01 (*)
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	0,01 (*)
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	0,01 (*)
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	0,01 (*) (+)
0213020	Gulerødder	0,02 (+)
0213030	Knoldselleri	0,02 (+)
0213040	Peberrod	0,02 (+)
0213050	Jordskokker	0,01 (*)
0213060	Pastinakker	0,02 (+)
0213070	Persillerod	0,02 (+)
0213080	Radiser	0,02 (+)
0213090	Havrerod	0,02 (+)
0213100	Kålroer	0,02 (+)
0213110	Majroer	0,02 (+)
0213990	Andet	0,01 (*)
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	0,01 (*) (+)
0220020	Kepaløg	0,01 (*) (+)
0220030	Skalotteløg	0,01 (*) (+)
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	0,2 (+)
0220990	Andet	0,01 (*)
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	(+)
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	(+)
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	(+)
0233030	Vandmeloner	(+)
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	(+)
0241020	Blomkål	(+)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	(+)
0242020	Hovedkål	(+)
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	(+)
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	(+)
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	(+)
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	0,01 (*)
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	1,5 (+)
0402020	Oliepalmekerner	0,01 (*)
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)
0402990	Andet	0,01 (*)
0500000	KORN	
0500010	Byg	0,02 (*) (+)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	0,02 (*) (+)
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Rug	0,01 (*) (+)
0500080	Alm. durra/sorghum	0,01 (*)
0500090	Hvede	0,01 (*) (+)
0500990	Andet	0,01 (*)

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ M123

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroerødder	0,01 (*) (+)
0900020	Sukkerrør	0,01 (*)
0900030	Cikorierødder	0,02 (+)
0900990	Andet	0,01 (*)

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M123

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	
1050000	Padder og krybdyr	
1060000	Hvirvelløse landdyr	
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	

▼ **M124****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Acinathrin og dets enantiomer (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	0,02 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	0,02 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	0,05 (*)
0151020	Druer til vinframstilling	0,1
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,02 (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,02 (*)
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,02 (*)
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,02 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm, kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	0,06 (+)
0251020	Havesalat	0,02 (*)
0251030	Bredbladet endivie	0,06 (+)

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	0,06 (+)
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,02 (*)
0251060	Salatsennep/rucola	0,06 (+)
0251070	Rød sennep	0,06 (+)
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	0,02 (*)
0251990	Andet	0,02 (*)
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm, cikorie</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,02 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,02 (*)
0270010	Alm, asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,02 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,02 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm, hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,02 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M124

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M133****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Propargit (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	0,01 (*)
0110020	Appelsiner	4
0110030	Citroner	0,01 (*)
0110040	Limefrugter	0,01 (*)
0110050	Mandariner	0,01 (*)
0110990	Andet (2)	0,01 (*)
0120000	Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	
0610000	Te	10
0620000	Kaffebønner	0,05 (*)
0630000	Urteudtræk fra	0,05 (*)
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	0,05 (*)
0650000	Karob/johannesbrød	0,05 (*)
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	(+)
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M128****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Bensulfuron-methyl	Dimet-hachlor	Lufenuron (ethvert forhold af isomerblandinger) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	Citrusfrugter			0,01 (*)
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	Trænødder			0,01 (*)
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	Kernefrugter			0,15
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel/loquat			
0130990	Andet			
0140000	Stenfrugter			
0140010	Abrikoser			0,2 (+)
0140020	Kirsebær (søde)			0,01 (*)
0140030	Ferskner			0,2 (+)

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			0,01 (*)
0140990	Andet			0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter			0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinfremstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (hvide og sorte)			
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	Diverse frugter med:			0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Pigget annona/guanabana			
0163990	Andet			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE			
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	Løg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg			
0220990	Andet			
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater			0,4
0231020	Sød peberfrugt			0,8
0231030	Auberginer/ægplanter			0,3
0231040	Okra/lady's fingers			0,01 (*)
0231990	Andet			0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker			0,15
0232020	Drueagurker/asiagurker			0,15

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter			0,15
0232990	Andet			0,01 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>			
0233010	Meloner			0,4
0233020	Græskar			0,4
0233030	Vandmeloner			0,4
0233990	Andet			0,01 (*)
0234000	d) <i>Suktermajs</i>			0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålraabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			
0251020	Havesalat			
0251030	Bredbladet endivie			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Rød sennep			
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Selleriblade			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblade			
0256100	Estragon			
0256990	Andet			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)			
0260020	Bønner (uden bælg)			
0260030	Ærter (med bælg)			
0260040	Ærter (uden bælg)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges			
0270020	Kardoner/spanske artiskokker			
0270030	Bladselleri			
0270040	Knoldfennikel			
0270050	Artiskokker			
0270060	Porrer			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusskud			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andet			
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andet			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)		0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø		0,01 (*)	
0401020	Jordnødder		0,01 (*)	
0401030	Valmuefrø		0,01 (*)	
0401040	Sesamfrø		0,01 (*)	
0401050	Solsikkefrø		0,01 (*)	
0401060	Rapsfrø		0,02 (*)	
0401070	Sojabønner		0,01 (*)	
0401080	Sennepsfrø		0,02 (*)	
0401090	Bomuldsfrø		0,01 (*)	
0401100	Græskarfrø		0,01 (*)	
0401110	Saflorfrø		0,01 (*)	
0401120	Hjulkronefrø		0,01 (*)	
0401130	Sæddodderfrø		0,02 (*)	
0401140	Hampfrø		0,01 (*)	
0401150	Kristpalmefrø		0,01 (*)	
0401990	Andet		0,01 (*)	
0402000	Olieholdige frugter		0,01 (*)	
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg			
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter			
0500030	Majs			
0500040	Alm. hirse			
0500050	Havre			
0500060	Ris			
0500070	Rug			
0500080	Alm. durra/sorghum			
0500090	Hvede			
0500990	Andet			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Te			
0620000	Kaffebønner			
0630000	Urteudtræk fra			
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	Kakaobønner			
0650000	Karob/johannesbrød			
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	0,05 (*)		
0810000	Krydderier i form af frø		0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	Krydderier i form af frugter		0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	Krydderier i form af bark		0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids		0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær		0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma		0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet		0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper		0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang		0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	Krydderier i form af frøkapper		0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR			
1010000	Væv fra	0,01 (*)	0,01 (*)	
1011000	a) <i>svin</i>			
1011010	Muskel			0,03
1011020	Fedtvæv			0,7
1011030	Lever			0,04 (+)
1011040	Nyre			0,04 (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,7
1011990	Andet			0,02 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel			0,03
1012020	Fedtvæv			0,7
1012030	Lever			0,04 (+)
1012040	Nyre			0,04 (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,7
1012990	Andet			0,02 (*)
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel			0,03
1013020	Fedtvæv			0,7
1013030	Lever			0,04 (+)
1013040	Nyre			0,04 (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,7
1013990	Andet			0,02 (*)
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel			0,03
1014020	Fedtvæv			0,7
1014030	Lever			0,04 (+)
1014040	Nyre			0,04 (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,7
1014990	Andet			0,02 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel			0,03
1015020	Fedtvæv			0,7
1015030	Lever			0,04 (+)

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre			0,04 (+)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,7
1015990	Andet			0,02 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			
1016010	Muskel			0,02 (*)
1016020	Fedtvæv			0,04
1016030	Lever			0,02 (*) (+)
1016040	Nyre			0,02 (*) (+)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,04
1016990	Andet			0,02 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel			0,03
1017020	Fedtvæv			0,7
1017030	Lever			0,04 (+)
1017040	Nyre			0,04 (+)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			0,7
1017990	Andet			0,02 (*)
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M131****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som MRL'erne gælder for (*)	Triclopyr
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	0,1 (+)
0110020	Appelsiner	0,1 (+)
0110030	Citroner	0,1 (+)
0110040	Limefrugter	0,01 (*)
0110050	Mandariner	0,1 (+)
0110990	Andet	0,01 (*)
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	0,05 (+)
0130020	Pærer	0,05 (+)
0130030	Kvæder	0,01 (*)
0130040	Mispel	0,01 (*)
0130050	Japanmispel/loquat	0,01 (*)
0130990	Andet	0,01 (*)
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	0,05 (+)
0140020	Kirsebær (søde)	0,01 (*)
0140030	Ferskner	0,05 (+)

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	0,01 (*)
0140990	Andet	0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	
0500010	Byg	0,01 (*)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	0,01 (*)
0500060	Ris	0,3 (+)
0500070	Rug	0,01 (*)
0500080	Alm. durra/sorghum	0,01 (*)
0500090	Hvede	0,01 (*)
0500990	Andet	0,01 (*)

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	0,01 (*)
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,06
1012020	Fedtvæv	0,06
1012030	Lever	0,06
1012040	Nyre	0,08
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,08
1012990	Andet	0,08
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,06
1013020	Fedtvæv	0,06
1013030	Lever	0,06
1013040	Nyre	0,08
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,08
1013990	Andet	0,08
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,06
1014020	Fedtvæv	0,06
1014030	Lever	0,06
1014040	Nyre	0,08
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,08
1014990	Andet	0,08
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,06
1015020	Fedtvæv	0,06
1015030	Lever	0,06

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,08
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,08
1015990	Andet	0,08
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	0,01 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	0,06
1017020	Fedtvæv	0,06
1017030	Lever	0,06
1017040	Nyre	0,08
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,08
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M131

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M140****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Fenpicoxamid (F) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	0,01 (*)
0163020	Bananer	0,15
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)
0163040	Papajaer	0,01 (*)
0163050	Granatæbler	0,01 (*)
0163060	Cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guavaer	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)
0163090	Brødfrugter	0,01 (*)
0163100	Durianfrugter	0,01 (*)
0163110	Soursops/guanabanas	0,01 (*)
0163990	Andet (2)	0,01 (*)
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	
0500010	Byg	0,01 (*)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	0,01 (*)
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Rug	0,6
0500080	Alm, durra/sorghum	0,01 (*)
0500090	Hvede	0,6
0500990	Andet (2)	0,01 (*)

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	0,01 (*)
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fedt	0,01 (*)
1012030	Lever	0,01 (*)
1012040	Nyre	0,02
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,01 (*)
1012990	Andet (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fedt	0,01 (*)
1013030	Lever	0,02
1013040	Nyre	0,02
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,01 (*)
1013990	Andet (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	0,01 (*)
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	0,01 (*)
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	0,01 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	0,01 (*)
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M138****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Penoxsulam	Triflumizol: triflumizol og metabolit FM-6-1(N-(4-chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamidin), udtrykt som triflumizol (F)	Triflumuron (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	0,02 (*)	
0110000	Citrusfrugter			0,01 (*)
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet (2)			
0120000	Trænødder			0,01 (*)
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet (2)			
0130000	Kernefrugter			
0130010	Æbler			0,5 (+)
0130020	Pærer			0,5 (+)
0130030	Kvæder			0,01 (*)
0130040	Mispel			0,01 (*)
0130050	Japanmispel/loquat			0,01 (*)
0130990	Andet (2)			0,01 (*)
0140000	Stenfrugter			
0140010	Abrikoser			1 (+)
0140020	Kirsebær (søde)			0,01 (*)
0140030	Ferskner			0,4 (+)

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			0,1 (+)
0140990	Andet (2)			0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter			0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			
0153990	Andet (2)			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (hvide og sorte)			
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet (2)			
0160000	Diverse frugter med:			0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet (2)			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet (2)			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Soursops/guanabanas			
0163990	Andet (2)			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE			
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniokker			
0212020	Søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet (2)			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet (2)			
0220000	Løg	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg			
0220020	Løg			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg			
0220990	Andet (2)			
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>			
0231010	Tomater		1,5 (+)	
0231020	Sød peberfrugt		0,02 (*)	
0231030	Auberginer/ægplanter		1,5 (+)	
0231040	Okra, lady's fingers		0,02 (*)	
0231990	Andet (2)		0,02 (*)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		0,5	
0232010	Agurker		(+)	
0232020	Drueagurker/asiægurker		(+)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter		(+)	
0232990	Andet (2)			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		0,02 (*)	
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet (2)			
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		0,02 (*)	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		0,02 (*)	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet (2)			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet (2)			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet (2)			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			
0251020	Havesalat			
0251030	Bredbladet endivie			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Rød sennep			
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)			
0251990	Andet (2)			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet (2)			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Selleriblade			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblade			
0256100	Estragon			
0256990	Andet (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)			
0260020	Bønner (uden bælg)			
0260030	Ærter (med bælg)			
0260040	Ærter (uden bælg)			
0260050	Linser			
0260990	Andet (2)			
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges			
0270020	Kardoner/spanske artiskokker			
0270030	Bladselleri			
0270040	Knoldfennikel			
0270050	Artiskokker			
0270060	Porrer			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusskud			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andet (2)			
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andet (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			
0401020	Jordnødder			
0401030	Valmuefrø			
0401040	Sesamfrø			
0401050	Solsikkefrø			
0401060	Rapsfrø			
0401070	Sojabønner			
0401080	Sennepsfrø			
0401090	Bomuldsfrø			
0401100	Græskarfrø			
0401110	Safflorfrø			
0401120	Hjulkronefrø			
0401130	Sæddodderfrø			
0401140	Hampfrø			
0401150	Kristpalmefrø			
0401990	Andet (2)			
0402000	Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet (2)			
0500000	KORN	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg			
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter			
0500030	Majs			
0500040	Alm. hirse			
0500050	Havre			
0500060	Ris			
0500070	Rug			
0500080	Alm, durra/sorghum			
0500090	Hvede			
0500990	Andet (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	Te			
0620000	Kaffebønner			
0630000	Urteudtræk fra			
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet (2)			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet (2)			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet (2)			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	Kakaobønner			
0650000	Karob/johannesbrød			
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER			
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet (2)			
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet (2)			
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andet (2)			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)			
0840990	Andet (2)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet (2)			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet (2)			
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet (2)			
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorierødder			
0900990	Andet (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR			
1010000	Varer fra	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>			
1011010	Muskel			
1011020	Fedt			
1011030	Lever			
1011040	Nyre			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1011990	Andet (2)			
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel			
1012020	Fedt			
1012030	Lever			
1012040	Nyre			
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1012990	Andet (2)			
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel			
1013020	Fedt			
1013030	Lever			
1013040	Nyre			
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1013990	Andet (2)			
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel			
1014020	Fedt			
1014030	Lever			
1014040	Nyre			
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1014990	Andet (2)			
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel			
1015020	Fedt			
1015030	Lever			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre			
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1015990	Andet (2)			
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			
1016010	Muskel			
1016020	Fedt			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1016990	Andet (2)			
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel			
1017020	Fedt			
1017030	Lever			
1017040	Nyre			
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1017990	Andet (2)			
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet (2)			
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)			
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)			
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)			

▼ **M143****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Etofenprox (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	1,5
0110010	Grapefrugter	(+)
0110020	Appelsiner	(+)
0110030	Citroner	(+)
0110040	Limefrugter	(+)
0110050	Mandariner	(+)
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	0,7
0130020	Pærer	0,7
0130030	Kvæder	0,01 (*)
0130040	Mispel	0,01 (*)
0130050	Japanmispel/loquat	0,01 (*)
0130990	Andet (2)	0,01 (*)
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	0,6 (+)
0140020	Kirsebær (søde)	0,8 (+)
0140030	Ferskner	0,6

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	0,01 (*)
0140990	Andet (2)	0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	4 (+)
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,01 (*)
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	0,01 (*)
0161020	Figner	0,01 (*)
0161030	Spiseoliven	0,01 (*)
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Stjernefrugter/karamboler	0,01 (*)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	0,8 (+)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	0,01 (*)
0161990	Andet (2)	0,01 (*)
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	1 (+)
0162020	Litchi/litchiblonner	0,01 (*)
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	0,01 (*)
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	0,01 (*)
0162050	Stjerneæbler	0,01 (*)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	0,01 (*)
0162990	Andet (2)	0,01 (*)
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	0,01 (*)
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	0,7 (+)
0231020	Sød peberfrugt	0,01 (*)
0231030	Auberginer/ægplanter	0,01 (*)
0231040	Okra, lady's fingers	0,01 (*)
0231990	Andet (2)	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	0,4
0241010	Broccoli	(+)
0241020	Blomkål	(+)
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	0,01 (*)
0242020	Hovedkål	0,7 (+)
0242990	Andet (2)	0,01 (*)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	0,01 (*)
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	0,01 (*)
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	3 (+)
0251020	Havesalat	3 (+)
0251030	Bredbladet endivie	3 (+)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	3 (+)
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,01 (*)
0251060	Salatsennep/rucola	3 (+)
0251070	Rød sennep	0,01 (*)
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	0,01 (*)
0251990	Andet (2)	0,01 (*)
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	3 (+)
0252020	Portulakker	0,01 (*)
0252030	Bladbeder	3 (+)
0252990	Andet (2)	0,01 (*)
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	3
0256010	Kørvel	(+)
0256020	Purløg	(+)
0256030	Selleriblade	(+)
0256040	Persille	(+)
0256050	Salvie	(+)
0256060	Rosmarin	(+)
0256070	Timian	(+)
0256080	Basilikum og spiselige blomster	(+)
0256090	Laurbærblade	(+)
0256100	Estragon	(+)
0256990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	0,4 (+)
0260020	Bønner (uden bælg)	0,01 (*)
0260030	Ærter (med bælg)	0,01 (*)
0260040	Ærter (uden bælg)	0,01 (*)
0260050	Linser	0,01 (*)
0260990	Andet (2)	0,01 (*)
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	
0300010	Bønner	0,05 (+)
0300020	Linser	0,01 (*)
0300030	Ærter	0,01 (*)
0300040	Lupiner/lupinbønner	0,01 (*)
0300990	Andet (2)	0,01 (*)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	0,01 (*)
0401020	Jordnødder	0,01 (*)
0401030	Valmuefrø	0,01 (*)
0401040	Sesamfrø	0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø	0,01 (*)
0401060	Rapsfrø	0,05 (+)
0401070	Sojabønner	0,01 (*)
0401080	Sennepsfrø	0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø	0,01 (*)
0401100	Græskarfrø	0,01 (*)
0401110	Safflorfrø	0,01 (*)
0401120	Hjulkronefrø	0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø	0,01 (*)
0401140	Hampfrø	0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)
0401990	Andet (2)	0,01 (*)
0402000	Olieholdige frugter	0,01 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	0,05 (+)
1011020	Fedt	1,5 (+)
1011030	Lever	0,05 (+)
1011040	Nyre	0,05 (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1011990	Andet (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,06 (+)
1012020	Fedt	2 (+)
1012030	Lever	0,06 (+)
1012040	Nyre	0,07 (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	2
1012990	Andet (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,05 (+)
1013020	Fedt	1,5 (+)
1013030	Lever	0,05 (+)
1013040	Nyre	0,05 (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1013990	Andet (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,05 (+)
1014020	Fedt	1,5 (+)
1014030	Lever	0,05 (+)
1014040	Nyre	0,05 (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1014990	Andet (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,06 (+)
1015020	Fedt	2 (+)
1015030	Lever	0,06 (+)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,07 (+)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	2
1015990	Andet (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	0,01 (*)
1016020	Fedt	0,04 (+)
1016030	Lever	0,01 (*)
1016040	Nyre	0,01 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,04
1016990	Andet (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	0,05 (+)
1017020	Fedt	1,5 (+)
1017030	Lever	0,05 (+)
1017040	Nyre	0,05 (+)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1017990	Andet (2)	0,01 (*)
1020000	Mælk	(+)
1020010	Kvæg	0,07
1020020	Får	0,04
1020030	Geder	0,04
1020040	Heste	0,07
1020990	Andet (2)	0,04
1030000	Fugleæg	0,015 (+)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ M143

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Paclobotrazol (summen af isomerer)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Træ nødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	0,05
0130010	Æbler	(+)
0130020	Pærer	(+)
0130030	Kvæder	(+)
0130040	Mispel	(+)
0130050	Japanmispel/loquat	(+)
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	0,15 (+)
0140020	Kirsebær (søde)	0,01 (*)
0140030	Ferskner	0,15 (+)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	0,01 (*)
0140990	Andet (2)	0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M144****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bromucnazol (summen af diastereoisomerer) (F)	Carboxin (carboxin samt dets metabolitter carboxinsulfoxid og oxycarboxin (carboxinsulfon), udtrykt som carboxin)	► M148 Fenpyrazamin (F) ◀	► M152 Pyridaben (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)			
0110000	Citrusfrugter		0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,3 ◀
0110010	Grapefrugter				
0110020	Appelsiner				
0110030	Citroner				
0110040	Limefrugter				
0110050	Mandariner				
0110990	Andet (2)				
0120000	Træ nødder		0,05 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler			► M148 — ◀	
0120020	Paranødder				
0120030	Cashewnødder				
0120040	Kastanjer				
0120050	Kokosnødder				
0120060	Hasselnødder				
0120070	Macadamia				
0120080	Pekannødder				
0120090	Pinjekerner				
0120100	Pistacienødder				
0120110	Valnødder				
0120990	Andet (2)				
0130000	Kernefrugter		0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,9 ◀
0130010	Æbler				► M152 (+) ◀
0130020	Pærer				► M152 (+) ◀
0130030	Kvæder				► M152 (+) ◀
0130040	Mispel				► M152 (+) ◀
0130050	Japanmispel/loquat				► M152 (+) ◀
0130990	Andet (2)				
0140000	Stenfrugter		0,03 (*)		
0140010	Abrikoser			► M148 5 ◀	► M152 0,3 (+) ◀
0140020	Kirsebær (søde)			► M148 4 ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0140030	Ferskner			► M148 5 ◀	► M152 0,3 (+) ◀
0140040	Blommer			► M148 3 ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0140990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0150000	Bær og små frugter		0,03 (*)		
0151000	a) <i>Druer</i>			► M148 3 ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0151010	Spisedruer				
0151020	Druer til vinfremstilling				
0152000	b) <i>Jordbær</i>			► M148 3 ◀	► M152 0,9 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			► M148 5 ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær				
0153020	Korbær				
0153030	Hindbær (gule og røde)				
0153990	Andet (2)				
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>				► M152 0,01 (*) ◀
0154010	Blåbær			► M148 4 ◀	
0154020	Tranebær			► M148 0,01 (*) ◀	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			► M148 4 ◀	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			► M148 4 ◀	
0154050	Hyben			► M148 4 ◀	
0154060	Morbær (hvide og sorte)			► M148 4 ◀	
0154070	Azarollvidtjorn/ middelhavsmispel			► M148 0,01 (*) ◀	
0154080	Hyldebær			► M148 4 ◀	
0154990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
0160000	Diverse frugter med:			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>				
0161010	Dadler		0,03 (*)		
0161020	Figner		0,03 (*)		
0161030	Spiseoliven		0,05 (*)		
0161040	Kumquat		0,03 (*)		
0161050	Stjernefrugter/ karamboler		0,03 (*)		
0161060	Alm. kaki/ daddelblommer/ sharonfrugter		0,03 (*)		

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambolanablommer/jambolan		0,03 (*)		
0161990	Andet (2)		0,03 (*)		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		0,03 (*)		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)				
0162020	Litchi/litchi-blommer				
0162030	Passionsfrugter/vandcitron				
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner				
0162050	Stjerneæbler				
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki				
0162990	Andet (2)				
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>				
0163010	Avocadoer		0,05 (*)		
0163020	Bananer		0,03 (*)		
0163030	Mangofrugter		0,03 (*)		
0163040	Papajaer		0,03 (*)		
0163050	Granatæbler		0,03 (*)		
0163060	Cherimoya		0,03 (*)		
0163070	Guavaer		0,03 (*)		
0163080	Ananas		0,03 (*)		
0163090	Brødfrugter		0,03 (*)		
0163100	Durianfrugter		0,03 (*)		
0163110	Soursops/guabananas		0,03 (*)		
0163990	Andet (2)		0,03 (*)		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE				
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>				
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>				
0212010	Maniokker				
0212020	Søde kartofler				
0212030	Yams				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Salepmaranta				
0212990	Andet (2)				
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>				
0213010	Rødbeder				
0213020	Gulerødder				
0213030	Knoldselleri				
0213040	Peberrod				
0213050	Jordskokker				
0213060	Pastinakker				
0213070	Persillerod				
0213080	Radiser				
0213090	Havrerod				
0213100	Kålroer				
0213110	Majroer				
0213990	Andet (2)				
0220000	Løg	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg				
0220020	Løg				
0220030	Skalotteløg				
0220040	Forårsløg/springløg/ grønne løg og pibeløg				
0220990	Andet (2)				
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,03 (*)		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> og <i>Malvaceae</i>				
0231010	Tomater			► M148 3 ◀	► M152 0,15 ◀
0231020	Sød peberfrugt			► M148 3 ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0231030	Auberginer/ ægplanter			► M148 3 ◀	► M152 0,15 ◀
0231040	Okra, lady's fingers			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0231990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>			► M148 0,7 ◀	► M152 0,15 ◀
0232010	Agurker				
0232020	Drueagurker/ asieagurker				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Courgetter				
0232990	Andet (2)				
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0233010	Meloner				
0233020	Græskar				
0233030	Vandmeloner				
0233990	Andet (2)				
0234000	d) <i>Sukkermais</i>			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>				
0241010	Broccoli				
0241020	Blomkål				
0241990	Andet (2)				
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>				
0242010	Rosenkål				
0242020	Hovedkål				
0242990	Andet (2)				
0243000	c) <i>Bladkål</i>				
0243010	Kinakål/pe-tsai				
0243020	Grønkål/kokål				
0243990	Andet (2)				
0244000	d) <i>Kålrabi</i>				
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster				
0251000	a) <i>Hoved- og pluk-salat og salat-planter</i>	0,01 (*)	0,03 (*)		► M152 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			► M148 8 ◀	
0251020	Havesalat			► M148 8 ◀	
0251030	Bredbladet endivie			► M148 4 ◀	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			► M148 8 ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse			► M148 8 ◀	
0251060	Salatsennep/ rucola			► M148 8 ◀	
0251070	Rød sennep			► M148 8 ◀	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)			► M148 0,01 (*) ◀	
0251990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat</i> og lignende blade	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 8 ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat				
0252020	Portulakker				
0252030	Bladbeder				
0252990	Andet (2)				
0253000	c) <i>Vindrueblade</i> og blade af lignende arter	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,06 (*)	► M148 0,02 (*) ◀	► M152 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel				
0256020	Purløg				
0256030	Selleriblade				
0256040	Persille				
0256050	Salvie				
0256060	Rosmarin				
0256070	Timian				
0256080	Basilikum og spiselige blomster				
0256090	Laurbærblade				
0256100	Estragon				
0256990	Andet (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	
0260010	Bønner (med bælg)				► M152 0,2 (+) ◀
0260020	Bønner (uden bælg)				► M152 0,01 (*) ◀
0260030	Ærter (med bælg)				► M152 0,01 (*) ◀
0260040	Ærter (uden bælg)				► M152 0,01 (*) ◀
0260050	Linser				► M152 0,01 (*) ◀
0260990	Andet (2)				► M152 0,01 (*) ◀
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges				
0270020	Kardoner/spanske artiskokker				
0270030	Bladselleri				
0270040	Knoldfennikel				
0270050	Artiskokker				
0270060	Porrer				
0270070	Rabarber				
0270080	Bambusskud				
0270090	Palmehjerter				
0270990	Andet (2)				
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe				
0280020	Vilde svampe				
0280990	Mosser og laver				
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner				
0300020	Linser				
0300030	Ærter				
0300040	Lupiner/lupinbønner				
0300990	Andet (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,05 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0401000	Olieholdige frø				
0401010	Hørfrø				
0401020	Jordnødder				
0401030	Valmuefrø				
0401040	Sesamfrø				
0401050	Solsikkefrø				
0401060	Rapsfrø				
0401070	Sojabønner				
0401080	Sennepsfrø				
0401090	Bomuldsfrø				
0401100	Græskarfrø				
0401110	Safflorfrø				
0401120	Hjulkronefrø				
0401130	Sæddodderfrø				
0401140	Hampfrø				
0401150	Kristpalmefrø				
0401990	Andet (2)				
0402000	Olieholdige frugter				
0402010	Oliven til oliefremstilling				
0402020	Oliepalmekerner				
0402030	Frugt fra oliepalmer				
0402040	Kapok				
0402990	Andet (2)				
0500000	KORN		0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	0,01 (*)			
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)			
0500030	Majs	0,01 (*)			
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)			
0500050	Havre	0,01 (*)			
0500060	Ris	0,01 (*)			
0500070	Rug	0,03 (+)			
0500080	Alm, durra/sorghum	0,01 (*)			
0500090	Hvede	0,2 (+)			
0500990	Andet (2)	0,01 (*)			

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	TE, KAFFE, URTEUD- TRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀
0610000	Te			► M148 0,05 (*) ◀	
0620000	Kaffebønner			► M148 0,05 (*) ◀	
0630000	Urteudtræk fra				
0631000	a) <i>blomster</i>			► M148 0,05 (*) ◀	
0631010	Kamille				
0631020	Hibiscus/rosella				
0631030	Roser				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andet (2)				
0632000	b) <i>blade og urter</i>			► M148 0,05 (*) ◀	
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté/paraguay- kristtorn				
0632990	Andet (2)				
0633000	c) <i>rødder</i>				
0633010	Baldrian			► M148 0,05 (*) ◀	
0633020	Ginseng			► M148 0,7 ◀	
0633990	Andet (2)			► M148 0,05 (*) ◀	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			► M148 0,05 (*) ◀	
0640000	Kakaobønner			► M148 0,05 (*) ◀	
0650000	Karob/johannesbrød			► M148 0,05 (*) ◀	
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀	► M152 0,05 (*) ◀
0800000	KRYDDERIER				
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀	► M152 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis				
0810020	Sortkommen				
0810030	Selleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spidskommen				
0810060	Dild				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkehorn				
0810090	Muskat				
0810990	Andet (2)				
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀	► M152 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Sichuanpeber				
0820030	Kommen				
0820040	Kardemomme				
0820050	Enebær				
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)				
0820070	Vanilje				
0820080	Tamarinde				
0820990	Andet (2)				
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0830010	Kanel				
0830990	Andet (2)				
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler				
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0840040	Peberrod (11)				
0840990	Andet (2)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0850010	Kryddernellike				
0850020	Kapers				
0850990	Andet (2)				
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0860010	Safrankrokus				
0860990	Andet (2)				
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,1 (*)	► M148 0,05 (*) ◀ ► M152 0,05 (*) ◀	
0870010	Muskatblomme				
0870990	Andet (2)				
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀ ► M152 0,01 (*) ◀	
0900010	Sukkerroerødder				
0900020	Sukkerrør				
0900030	Cikorierødder				
0900990	Andet (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR				
1010000	Varer fra	0,02 (*)	0,03 (*)	► M148 — ◀	► M152 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>svin</i>				
1011010	Muskel			► M148 0,02 (*) ◀	
1011020	Fedt			► M148 0,02 (*) ◀	
1011030	Lever			► M148 0,05 ◀	
1011040	Nyre			► M148 0,05 ◀	
1011050	Spiselige slagte- biprodukter (und- tagen lever og nyre)			► M148 0,05 ◀	
1011990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>				
1012010	Muskel	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1012020	Fedt	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1012030	Lever	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1012040	Nyre	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1012050	Spiselige slagte- biprodukter (und- tagen lever og nyre)			► M148 0,05 ◀	
1012990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>får</i>				
1013010	Muskel	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1013020	Fedt	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1013030	Lever	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1013040	Nyre	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1013050	Spiselige slagte- biprodukter (und- tagen lever og nyre)			► M148 0,05 ◀	
1013990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>geder</i>				
1014010	Muskel	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1014020	Fedt	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1014030	Lever	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1014040	Nyre	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1014050	Spiselige slagte- biprodukter (und- tagen lever og nyre)			► M148 0,05 ◀	
1014990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>dyr af hestefami- lien</i>				
1015010	Muskel	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1015020	Fedt	(+)		► M148 0,02 (*) ◀	► M152 (+) ◀
1015030	Lever	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Nyre	(+)		► M148 0,05 ◀	► M152 (+) ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			► M148 0,05 ◀	
1015990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			► M148 0,01 (*) ◀	
1016010	Muskel	(+)			
1016020	Fedt	(+)			
1016030	Lever	(+)			
1016040	Nyre				
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)				
1016990	Andet (2)				
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>				
1017010	Muskel			► M148 0,02 (*) ◀	
1017020	Fedt			► M148 0,02 (*) ◀	
1017030	Lever			► M148 0,05 ◀	
1017040	Nyre			► M148 0,05 ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			► M148 0,05 ◀	
1017990	Andet (2)			► M148 0,01 (*) ◀	
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	(+)			► M152 (+) ◀
1020020	Får	(+)			► M152 (+) ◀
1020030	Geder	(+)			► M152 (+) ◀
1020040	Heste	(+)			► M152 (+) ◀
1020990	Andet (2)				
1030000	Fugleæg	0,02 (*) (+)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◀	► M152 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger				
1030020	Ænder				
1030030	Gæs				
1030040	Vagtler				
1030990	Andet (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Hønning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M148 0,05 (*) ◄	► M152 0,05 (*) ◄
1050000	Padder og krybdyr	0,02 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◄	► M152 0,05 (*) ◄
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,02 (*)	0,03 (*)	► M148 0,01 (*) ◄	► M152 0,05 (*) ◄
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,02 (*)	0,03 (*)	► M148 0,02 (*) ◄	► M152 0,05 (*) ◄
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR (8)				
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)				
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)				

▼ **M148****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Mefentrifluconazol
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	
0500010	Byg	0,6
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	0,6
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Rug	0,05
0500080	Alm, durra/sorghum	0,01 (*)
0500090	Hvede	0,05
0500990	Andet (2)	0,01 (*)

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	0,01 (*)
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,04
1012020	Fedt	0,2
1012030	Lever	0,4
1012040	Nyre	0,1
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,1
1012990	Andet (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,06
1013020	Fedt	0,4
1013030	Lever	0,7
1013040	Nyre	0,3
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3
1013990	Andet (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,06
1014020	Fedt	0,4
1014030	Lever	0,7
1014040	Nyre	0,3
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,3
1014990	Andet (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,04
1015020	Fedt	0,2
1015030	Lever	0,4

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,1
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,1
1015990	Andet (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	0,015
1016020	Fedt	0,03
1016030	Lever	0,03
1016040	Nyre	0,03
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,03
1016990	Andet (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	0,01 (*)
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	0,02
1020020	Får	0,03
1020030	Geder	0,03
1020040	Heste	0,02
1020990	Andet (2)	0,01 (*)
1030000	Fugleæg	0,015
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landlevdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M149****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Flutianil
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	0,15
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,01 (*)
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M152****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Florpyrauxifen-benzyl
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanblommer/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	
0500010	Byg	0,01 (*)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	0,01 (*)
0500060	Ris	0,02
0500070	Rug	0,01 (*)
0500080	Alm, durra/sorghum	0,01 (*)
0500090	Hvede	0,01 (*)
0500990	Andet (2)	0,01 (*)

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtom	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ M147

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bispyribac (summen af bispyribac, salte og estere heraf, udtrykt som bispyribac)	Denatoniumbenzoat (summen af denatonium og salte heraf, udtrykt som denatoniumbenzoat)	Fenoxycarb (F)	Flurochloridon (summen af cis- og trans-isomerer) (F)	Quizalofop (summen af quizalofop, salte og estere heraf (herunder propaquizalofop) og konjugater, udtrykt som quizalofop (ethvert forhold af isomerblandinger))	Tebufenozid (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)		
0110000	Citrusfrugter			0,01 (*)		0,02 (*)	2
0110010	Grapefrugter						
0110020	Appelsiner						
0110030	Citroner						
0110040	Limefrugter						
0110050	Mandariner						
0110990	Andet (2)						
0120000	Trænødder					0,01 (*)	
0120010	Mandler			0,01 (*)			0,05
0120020	Paranødder			0,01 (*)			0,01 (*)
0120030	Cashewnødder			0,01 (*)			0,01 (*)
0120040	Kastanjer			0,01 (*)			0,01 (*)
0120050	Kokosnødder			0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120060	Hasselnødder			0,01 (*)			0,01 (*)
0120070	Macadamia			0,01 (*)			0,01 (*)
0120080	Pekannødder			0,05			0,01 (*)
0120090	Pinjekerner			0,01 (*)			0,01 (*)
0120100	Pistacienødder			0,01 (*)			0,01 (*)
0120110	Valnødder			0,05			0,05
0120990	Andet (2)			0,01 (*)			0,01 (*)
0130000	Kernefrugter			0,7		0,02 (*)	1
0130010	Æbler						
0130020	Pærer						
0130030	Kvæder						
0130040	Mispel						
0130050	Japanmispel/loquat						
0130990	Andet (2)						
0140000	Stenfrugter					0,02 (*)	
0140010	Abrikoser			0,01 (*)			0,01 (*)
0140020	Kirsebær (søde)			0,01 (*)			0,01 (*) (+)
0140030	Ferskner			1,5			0,5
0140040	Blommer			0,6			0,01 (*)
0140990	Andet (2)			0,01 (*)			0,01 (*)
0150000	Bær og små frugter					0,02 (*)	
0151000	a) <i>Druer</i>			0,5			4
0151010	Spisedruer						
0151020	Druer til vinfremstilling						
0152000	b) <i>Jordbær</i>			0,01 (*)			0,01 (*)

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			0,01 (*)			
0153010	Brombær						0,01 (*)
0153020	Korbær						0,01 (*)
0153030	Hindbær (gule og røde)						2
0153990	Andet (2)						0,01 (*)
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			0,01 (*)			
0154010	Blåbær						3
0154020	Tranebær						0,5
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)						0,01 (*)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)						0,01 (*)
0154050	Hyben						0,01 (*)
0154060	Morbær (hvide og sorte)						0,01 (*)
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel						0,01 (*)
0154080	Hyldebær						0,01 (*)
0154990	Andet (2)						0,01 (*)
0160000	Diverse frugter med:					0,01 (*)	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>						
0161010	Dadler			0,01 (*)			0,01 (*)
0161020	Figner			0,01 (*)			0,01 (*)
0161030	Spiseoliven			3 (+)			0,01 (*)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161040	Kumquat			0,01 (*)			2
0161050	Stjernefrugter/karamboler			0,01 (*)			0,01 (*)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/ sharonfrugter			0,01 (*)			0,01 (*)
0161070	Jambolanablonner/ jambolan			0,01 (*)			0,01 (*)
0161990	Andet (2)			0,01 (*)			0,01 (*)
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			0,01 (*)			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)						0,5
0162020	Litchi/litchiblonner						0,01 (*)
0162030	Passionsfrugter/vandcitron						0,01 (*)
0162040	Ægte figenkaktus/kaktus- figner						0,01 (*)
0162050	Stjerneæbler						0,01 (*)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki						0,01 (*)
0162990	Andet (2)						0,01 (*)
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			0,01 (*)			
0163010	Avocadoer						1
0163020	Banuner						0,01 (*)
0163030	Mangofrugter						0,01 (*)
0163040	Papajaer						0,01 (*)
0163050	Granatæbler						0,01 (*)
0163060	Cherimoya						0,01 (*)
0163070	Guavaer						0,01 (*)
0163080	Ananas						0,01 (*)
0163090	Brødfrugter						0,01 (*)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163100	Durianfrugter						0,01 (*)
0163110	Soursops/guanabanas						0,01 (*)
0163990	Andet (2)						0,01 (*)
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE						
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>				0,01 (*)	0,1	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>				0,01 (*)	0,01 (*)	
0212010	Maniokker						
0212020	Søde kartofler						
0212030	Yams						
0212040	Salepmaranta						
0212990	Andet (2)						
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>						
0213010	Rødbeder				0,01 (*)	0,06	
0213020	Gulerødder				0,08	0,2	
0213030	Knoldselleri				0,08	0,08	
0213040	Peberrod				0,01 (*)	0,08	
0213050	Jordkokker				0,01 (*)	0,08	
0213060	Pastinakker				0,08	0,2	

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213070	Persillerod				0,08 (+)	0,2	
0213080	Radiser				0,01 (*)	0,2	
0213090	Havrerod				0,01 (*)	0,2	
0213100	Kålroer				0,01 (*)	0,06	
0213110	Majroer				0,01 (*)	0,08	
0213990	Andet (2)				0,01 (*)	0,2	
0220000	Løg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0220010	Hvidløg					0,04	
0220020	Løg					0,04	
0220030	Skalotteløg					0,04	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg					0,01 (*)	
0220990	Andet (2)					0,01 (*)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>						
0231010	Tomater					0,05	1,5
0231020	Sød peberfrugt					0,01 (*)	1,5
0231030	Auberginer/ægplanter					0,05	1,5
0231040	Okra, lady's fingers					0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Andet (2)					0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>					0,01 (*)	0,01 (*)
0232010	Agurker						
0232020	Drueagurker/asiagurker						
0232030	Courgetter						
0232990	Andet (2)						
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>					0,01 (*)	0,01 (*)
0233010	Meloner						
0233020	Græskar						
0233030	Vandmeloner						
0233990	Andet (2)						
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>					0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>					0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>					0,4	
0241010	Broccoli						0,5
0241020	Blomkål						0,01 (*)
0241990	Andet (2)						0,01 (*)
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>						
0242010	Rosenkål					0,01 (*)	0,01 (*)
0242020	Hovedkål					0,6	5
0242990	Andet (2)					0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0243000	c) <i>Bladkål</i>					0,01 (*)	10
0243010	Kinakål/pe-tsai						
0243020	Grønkål/kokål						
0243990	Andet (2)						
0244000	d) <i>Kålrabi</i>					0,01 (*)	0,01 (*)
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster						
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,2	10
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/ feldsalat					(+)	
0251020	Havesalat					(+)	
0251030	Bredbladet endivie					(+)	
0251040	Havekarse og andre spirer og skud					(+)	
0251050	Langskulpet vinterkarse					(+)	
0251060	Salatsennep/rucola					(+)	
0251070	Rød sennep					(+)	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)					(+)	
0251990	Andet (2)						
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		10
0252010	Spinat					0,2 (+)	
0252020	Portulakker					0,01 (*)	
0252030	Bladbeder					0,04 (+)	
0252990	Andet (2)					0,01 (*)	

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	10
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	10
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	
0256010	Kørvel						10
0256020	Purløg						0,01 (*)
0256030	Selleriblade						0,01 (*)
0256040	Persille						0,01 (*)
0256050	Salvie						0,01 (*)
0256060	Rosmarin						0,01 (*)
0256070	Timian						0,01 (*)
0256080	Basilikum og spiselige blomster						20
0256090	Laurbærblade						0,01 (*)
0256100	Estragon						0,01 (*)
0256990	Andet (2)						0,01 (*)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)					0,3	
0260020	Bønner (uden bælg)					0,2	
0260030	Ærter (med bælg)					0,03	
0260040	Ærter (uden bælg)					0,2	
0260050	Linser					0,2	
0260990	Andet (2)					0,01 (*)	

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges						
0270020	Kardoner/spanske artiskokker						
0270030	Bladselleri						
0270040	Knoldfennikel						
0270050	Artiskokker						
0270060	Porrer						
0270070	Rabarber						
0270080	Bambusskud						
0270090	Palmehjerter						
0270990	Andet (2)						
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe						
0280020	Vilde svampe						
0280990	Mosser og laver						
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0300010	Bønner					0,2	
0300020	Linser					0,2	
0300030	Ærter					0,2	
0300040	Lupiner/lupinbønner					0,05 (*)	
0300990	Andet (2)					0,01 (*)	

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)		
0401000	Olieholdige frø			0,01 (*)			
0401010	Hørfrø					0,3	0,01 (*)
0401020	Jordnødder					0,01 (*)	0,01 (*)
0401030	Valmuefrø					0,7	0,01 (*)
0401040	Sesamfrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø					0,8	0,01 (*)
0401060	Rapsfrø					2	2
0401070	Sojabønner					0,2	0,01 (*)
0401080	Sennepsfrø					0,7	0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø					0,1	0,01 (*)
0401100	Græskarfrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401110	Safflorfrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401120	Hjulkronefrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401140	Hampfrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø					0,01 (*)	0,01 (*)
0401990	Andet (2)					0,01 (*)	0,01 (*)
0402000	Olieholdige frugter					0,01 (*)	0,01 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling			3			
0402020	Oliepalmekerner			0,01 (*)			
0402030	Frugt fra oliepalmer			0,01 (*)			
0402040	Kapok			0,01 (*)			
0402990	Andet (2)			0,01 (*)			

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500000	KORN		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500010	Byg	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)				0,02	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500050	Havre	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500060	Ris	0,02 (*)				0,05 (*)	3 (+)
0500070	Rug	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500080	Alm, durra/sorghum	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500090	Hvede	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0500990	Andet (2)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0610000	Te					0,05 (*)	
0620000	Kaffebønner					0,05 (*)	
0630000	Urteudtræk fra						
0631000	a) <i>blomster</i>					0,8	
0631010	Kamille					(+)	
0631020	Hibiscus/rosella					(+)	
0631030	Roser					(+)	
0631040	Jasmin					(+)	
0631050	Lind					(+)	
0631990	Andet (2)						

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632000	b) <i>blade og urter</i>					0,8	
0632010	Jordbær					(+)	
0632020	Rooibos					(+)	
0632030	Maté/paraguaykristtorn					(+)	
0632990	Andet (2)						
0633000	c) <i>rødder</i>					0,05 (*)	
0633010	Baldrian						
0633020	Ginseng						
0633990	Andet (2)						
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>					0,05 (*)	
0640000	Kakaobønner					0,05 (*)	
0650000	Karob/johannesbrød					0,05 (*)	
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER						
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis					(+)	
0810020	Sortkommen					(+)	

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810030	Selleri					(+)	
0810040	Koriander					(+)	
0810050	Spidskommen					(+)	
0810060	Dild					(+)	
0810070	Fennikel					(+)	
0810080	Bukkehorn					(+)	
0810090	Muskat					(+)	
0810990	Andet (2)						
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde					(+)	
0820020	Sichuanpeber					(+)	
0820030	Kommen					(+)	
0820040	Kardemomme					(+)	
0820050	Enebær					(+)	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)					(+)	
0820070	Vanilje					(+)	
0820080	Tamarinde					(+)	
0820990	Andet (2)						
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel						
0830990	Andet (2)						

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler						
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)						
0840990	Andet (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike						
0850020	Kapers						
0850990	Andet (2)						
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus						
0860990	Andet (2)						
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme						
0870990	Andet (2)						
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0900010	Sukkerroerødder					0,06	0,01 (*)
0900020	Sukkerrør					0,01 (*)	1
0900030	Cikorierødder					0,08	0,01 (*)
0900990	Andet (2)					0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR				0,05 (*)		
1010000	Varer fra	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			
1011000	a) <i>svin</i>						
1011010	Muskel				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1011020	Fedt				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1011030	Lever				(+)	0,02 (*) (+)	0,05 (+)
1011040	Nyre				(+)	0,1 (+)	0,02 (*) (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,1 (+)	0,05 (+)
1011990	Andet (2)					0,02 (*)	0,02 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>						
1012010	Muskel				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1012020	Fedt				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1012030	Lever				(+)	0,03 (+)	0,05 (+)
1012040	Nyre				(+)	0,3 (+)	0,02 (*) (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,3 (+)	0,05 (+)
1012990	Andet (2)					0,02 (*)	0,02 (*)
1013000	c) <i>får</i>						
1013010	Muskel				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1013020	Fedt				(+)	0,02 (*) (+)	0,05 (+)

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1013030	Lever				(+)	0,03 (+)	0,05 (+)
1013040	Nyre				(+)	0,3 (+)	0,02 (*) (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,3 (+)	0,05 (+)
1013990	Andet (2)					0,02 (*)	0,02 (*)
1014000	d) <i>geder</i>						
1014010	Muskel				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1014020	Fedt				(+)	0,02 (*) (+)	0,05 (+)
1014030	Lever				(+)	0,03 (+)	0,05 (+)
1014040	Nyre				(+)	0,3 (+)	0,02 (*) (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,3 (+)	0,05 (+)
1014990	Andet (2)					0,02 (*)	0,02 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>						
1015010	Muskel				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1015020	Fedt				(+)	0,02 (*) (+)	0,05
1015030	Lever				(+)	0,03 (+)	0,05 (+)
1015040	Nyre				(+)	0,3 (+)	0,02 (*) (+)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,3 (+)	0,05 (+)
1015990	Andet (2)					0,02 (*)	0,02 (*)

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>						0,02 (*)
1016010	Muskel					0,02 (*) (+)	(+)
1016020	Fedt					0,04 (+)	(+)
1016030	Lever					0,04 (+)	(+)
1016040	Nyre					0,04 (+)	(+)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,04 (+)	(+)
1016990	Andet (2)					0,02 (*)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>						
1017010	Muskel					0,02 (*) (+)	0,01 (*)
1017020	Fedt					0,02 (*) (+)	0,02 (*)
1017030	Lever					0,03 (+)	0,02 (*)
1017040	Nyre					0,3 (+)	0,02 (*)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)					0,3 (+)	0,02 (*)
1017990	Andet (2)					0,02 (*)	0,02 (*)
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,015	0,01 (*)
1020010	Kvæg					(+)	(+)
1020020	Får				(+)	(+)	(+)
1020030	Geder				(+)	(+)	(+)
1020040	Heste					(+)	(+)
1020990	Andet (2)						

▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030000	Fuglææg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kyllinger					(+)	(+)
1030020	Ænder					(+)	(+)
1030030	Gæs					(+)	(+)
1030040	Vagtler					(+)	(+)
1030990	Andet (2)						
1040000	Honning og andre biavls- produkter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padde og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvir- veldyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)						
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUK- KENDE ANVENDES TIL FODER (8)						
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)						

▼ **M150****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Mandipropamid (ethvert forhold af isomerblandinger)	Profoxydim
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet (2)		
0120000	Trænødder	0,01 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet (2)		
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)	
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet (2)		
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet (2)		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>	2	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet (2)		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,01 (*)	
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet (2)		
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanblommer/jambolan		
0161990	Andet (2)		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet (2)		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Soursops/guanabanas		
0163990	Andet (2)		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	(+)	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet (2)		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet (2)		
0220000	Løg		0,01 (*)
0220010	Hvidløg	0,01 (*)	
0220020	Løg	0,01 (+)	
0220030	Skalotteløg	0,01 (*)	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	7 (+)	
0220990	Andet (2)	0,01 (*)	
0230000	Frugtgrøntsager		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>		
0231010	Tomater	3 (+)	
0231020	Sød peberfrugt	1	
0231030	Auberginer/ægplanter	3	
0231040	Okra, lady's fingers	0,01 (*)	
0231990	Andet (2)	0,01 (*)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker	0,2	
0232020	Drueagurker/asiægurker	0,01 (*)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter	0,2 (+)	
0232990	Andet (2)	0,01 (*)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner	0,5	
0233020	Græskar	0,3	
0233030	Vandmeloner	0,3	
0233990	Andet (2)	0,3	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	0,01 (*)	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli	2	
0241020	Blomkål	0,01 (*)	
0241990	Andet (2)	0,01 (*)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål	0,01 (*)	
0242020	Hovedkål	3	
0242990	Andet (2)	0,01 (*)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	25	
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet (2)		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	0,01 (*)	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	25	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)		
0251990	Andet (2)		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	25	0,01 (*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet (2)		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	25	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	25	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,15	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	25	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet (2)		
0270000	Stængelgrøntsager		0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	0,01 (*)	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	0,01 (*)	
0270030	Bladselleri	20	
0270040	Knoldfennikel	0,01 (*)	
0270050	Artiskokker	0,01 (*)	
0270060	Porrer	0,01 (*)	
0270070	Rabarber	0,01 (*)	
0270080	Bambusskud	0,01 (*)	
0270090	Palmehjerter	0,01 (*)	
0270990	Andet (2)	0,01 (*)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Saflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet (2)		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet (2)		
0500000	KORN	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm, durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD		0,05 (*)
0610000	Te	0,05 (*)	
0620000	Kaffebønner	0,05 (*)	
0630000	Urteudtræk fra	0,05 (*)	
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet (2)		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtom		
0632990	Andet (2)		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet (2)		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner	0,06	
0650000	Karob/johannesbrød	0,05 (*)	
0700000	HUMLE	90	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet (2)		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet (2)		
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet (2)		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)		
0840990	Andet (2)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet (2)		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet (2)		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet (2)		
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Varer fra	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet (2)		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet (2)		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet (2)		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet (2)		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet (2)		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet (2)		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet (2)		
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet (2)		
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)		
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)		
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)		

▼ **M2**

(*) Bestemmelsesgrænseværdi

(**) Pesticid/kode-kombination, som MRL'erne i bilag III, del B, gælder for.

► **M7** ⁽¹⁾ Midlertidige maksimalgrænseværdier, som er gyldige indtil 1. juni 2010, i afventning af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets udtalelse om data om restkoncentrationer. Efter denne dato vil maksimalgrænseværdien være 0,1 mg/kg, medmindre den er blevet ændret ved en forordning. ◀

⁽²⁾ Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 18. september 2008. Efter den dato vil maksimalgrænseværdien være 0,05 (*) mg/kg, medmindre den ændres ved et direktiv eller en forordning.

⁽³⁾ Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 31. december 2008, for at tage højde for et væsentligt anvendelsesformål i overensstemmelse med forordning nr. 2076/2002/EF.

⁽¹³⁾ Da alle dithiocarbamater bidrager til den endelige restkoncentration af CS₂, er det normalt ikke muligt at adskille dem fra hinanden. Der findes dog metoder til isoleret bestemmelse af restkoncentrationer af propineb, ziram og thiram. Disse metoder anvendes i de tilfælde, hvor det er relevant, dvs. hvor der er behov for specifikt at bestemme koncentrationen af propineb, ziram og/eller thiram.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Overvågningsdata viser, at der kan findes indhold på op til 0,02 mg/kg dieldrin i græskarfrø, der anvendes til olieekstraktion. ◀

^(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

^(f) = Fedtopløselig.

^(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

► **M40** 2,4-DB-kode 1000000, undtagen 1040000: summen af 2,4-DB og konjugater heraf, udtrykt som 2,4-DB ◀

► **M21** Carbendazim — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim ◀

Chlordan — kode 1000000: Summen af cis- og transisomerer og oxichlordan, udtrykt som chlordan

Chlorpropham — code 0211000: Chlorpropham

Chlorpropham — kode 1000000: Chlorpropham og 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonsyre (4-HSA), udtrykt som chlorpropham

► **M5** Clofentezin — kode 0500000 og 1000000: Summen af alle forbindelser indeholdende 2-chlorbenzoyl, udtrykt som clofentezin ◀

► **M9** (+) Fenamiphos — kode 0233010: Maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer fastsættes midlertidigt, indtil evalueringen er afsluttet, jf. artikel 12, stk. 2 ◀

► **M37** Metabolit 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]eddikesyre. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyethyl)phenyl]-2-methoxy-iminoeddikesyre ◀

▼ M2

Milbemectin — kode 0500000: Milbemectin

► **M21** Thiophanat-methyl — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim ◀

► **M103** (°) Relevante metabolitter er 2-keto-ethofumesat, åben-ring-2-keto-ethofumesat og dets konjugat, udtrykt som ethofumesat ◀

▼ M149

Captan (summen af captan og THPI, udtrykt som captan) (R)

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

kode 1000000 undtagen 1040000: summen af THPI, 3-OH THPI og 5-OH THPI, udtrykt som captan; kode 0151020: captan

▼ M85

Dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS2, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram)

Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

Maksimalgrænseværdierne, udtrykt som CS2, kan tage udgangspunkt i forskellige dithiocarbamater og er derfor ikke tilstrækkelige som parameter for god landbrugspraksis. Disse maksimalgrænseværdier bør derfor ikke lægges til grund for en vurdering af, om principperne om god landbrugspraksis er opfyldt.

(+) (mz)

0110000	Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0110990	Andet
0120110	Valnødder

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130000	Kernefrugter
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130990	Andet

(+) (mz, t)

0140010	Abrikoser
----------------	------------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020	Kirsebær (søde)
----------------	------------------------

(+) (mz, t)

0140030	Ferskner
----------------	-----------------

(+) (mz, me, t, z)

0140040	Blommer
----------------	----------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling

▼ **M85**

(+)	(t)	0152000	b) Jordbær
(+)	(mz)	0154010	Blåbær
		0154020	Tranebær
		0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
		0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)
(+)	(mz, pr)	0161030	Spiseoliven
(+)	(t)	0163010	Avocadoer
(+)	(mz, me, t)	0163020	Bananer
(+)	(mz)	0163030	Mangofrugter
		0163040	Papajaer
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	0211000	a) Kartoffler
(+)	(mz)	0213010	Rødbeder
		0213020	Gulerødder
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	0213030	Knoldselleri
(+)	(mz)	0213040	Peberrod
		0213060	Pastinakker
		0213070	Persillerod
		0213080	Radiser
		0213090	Havrerod
(+)	(me)	0220010	Hvidløg
(+)	(ma, me, mz)	0220020	Kepaløg
		0220030	Skalotteløg
(+)	(ma, mz)	0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg
(+)	(mz, pr)	0231010	Tomater
		0231020	Sød peberfrugt
(+)	(me, mz)	0231030	Auberginer/ægplanter

▼ **M85**

(+)	(mz)	
	0231040	Okra/lady's fingers
(+)	(mz, me, pr)	
	0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl
	0232010	Agurker
	0232020	Drueagurker/asiagurker
	0232030	Courgetter
	0232990	Andet
(+)	(me)	
	0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl
	0233010	Meloner
	0233020	Græskar
	0233030	Vandmeloner
	0233990	Andet
(+)	(mz)	
	0241000	a) Blomsterkål
	0241010	Broccoli
	0241020	Blomkål
	0241990	Andet
	0242010	Rosenkål
	0242020	Hovedkål
	0243000	c) Bladkål
	0243010	Kinakål/pe-tsai
	0243020	Grønkål/kokål
	0243990	Andet
	0244000	d) Kålrabi
(+)	(mz, me, t)	
	0251000	a) Hoved- og pluksalat og salatplanter
	0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
	0251020	Havesalat
	0251030	Bredbladet endivie
	0251040	Havekarse og andre spirer og skud
	0251060	Salatsennep/rucola
	0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)
	0251990	Andet
(+)	(mz)	
	0254000	d) Brøndkarse
	0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
(+)	(mz, me)	
	0256000	f) Urter og spiselige blomster
	0256010	Kørvel
	0256020	Purløg
	0256030	Selleriblade
	0256040	Persille
	0256990	Andet
(+)	(mz)	
	0260010	Bønner (med bælg)
	0260020	Bønner (uden bælg)

▼ M85

(+)	(ma, mz)	0260030	Ærter (med bælg)
(+)	(mz)	0260040	Ærter (uden bælg)
(+)	(me, mz)	0270010	Alm. asparges
(+)	(ma, mz)	0270060	Porrer
(+)	(mz)	0270070	Rabarber
		0300010	Bønner
		0300030	Ærter
(+)	(ma, mz)	0401060	Rapsfrø
(+)	(mz, pr)	0402010	Oliven til oliefremstilling
(+)	(ma, mz)	0500010	Byg
		0500050	Havre
		0500070	Rug
		0500090	Hvede
(+)	(pr)	0700000	HUMLE

▼ M125**Ethephon**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ M133**Folpet (summen af folpet og phthalimid, udtrykt som folpet) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

kode 1000000 undtagen 1040000: Phthalimid, udtrykt som folpet

- (+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0152000	b) Jordbær
----------------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0161030	Spiseoliven
----------------	--------------------

▼ M133

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 **a) Kartoffler**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213080 **Radiser**

0213090 **Havrerod**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231010 **Tomater**

0233010 **Meloner**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0402010 **Oliven til olieframstilling**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500090 **Hvede**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000 **HUMLE**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om karakteren og omfanget af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010 **Muskel**

1016020 **Fedt**

1016030 **Lever**

1030000 **Fugleæg**

▼ M136

Acibenzolar-*S*-methyl (summen af acibenzolar-*S*-methyl og acibenzolarsyre (fri og konjugeret), udtrykt som acibenzolar-*S*-methyl)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 26. juni 2016, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0163030 Mangofrugter

▼ M128

2-phenylphenol (summen af 2-phenylphenol og konjugater heraf, udtrykt som 2-phenylphenol)

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

2-phenylphenol — kode 100000, undtagen 1040000: 2-phenylphenol

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M121

Profenofos (F)

- (+) Den følgende maksimalgrænseværdi anvendes for chilipeber: 3 mg/kg

0231020 Sød peberfrugt

- (+) Data fra overvågning foretaget mellem 2012 og 2015 viser, at der forekommer restkoncentrationer af profenofos i urter. Yderligere overvågningsdata er nødvendige for at sammenligne udviklingen af forekomsten af profenofos i urter. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256000 f) Urter og spiselige blomster

0256010 Kørvel

0256020 Purløg

0256030 Sellerblade

0256040 Persille

0256990 Andet

▼ M40

2,4-DB (summen af 2,4-DB, salte, estere og konjugater heraf, udtrykt som 2,4-DB) (R)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 Byg

0500050 Havre

0500070 Rug

0500090 Hvede (Spelt, triticale)

▼ **M40**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Kød
1011020	Fedt, uden køindhold
1011030	Lever
1011040	Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og fodring af drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Kød
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013010	Kød
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014010	Kød
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015010	Kød
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1017010	Kød
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ **M75****Indoxacarb (summen af indoxacarb og R-enantiomer heraf) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om hydrolyse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010	Æbler (vildæble)
---------	------------------

▼ **M75**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebidprodukter
1016990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

▼ **M122****Pyraclostrobin (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151010	Spisedruer
----------------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0620000	Kaffebønner
----------------	--------------------

▼ M122

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M109**Dimethomorph (summen af isomerer)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0153010 **Brombær**

0153030 **Hindbær (gule og røde)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M42**Iprovalicarb**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251020 **Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))**

0251030 **Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)**

0251060 **Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)**

▼ M130**Maleinhydrazid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M140**Clomazon**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010 **Agurker**

0233010 **Meloner**

0244000 **d) Kålrabi**

▼ M42**Diuron**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000 **iii) Kernefrugter**

0130010 **Æbler (Vildæble)**

▼ **M42**

0130020	Pærer (Kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet
0151020	Druer til vinfremstilling

▼ **M109****Metconazol (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 **b) Jordbær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213020 **Gulerødder**

0213030 **Knoldselleri**

0213040 **Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)**

0213060 **Pastinakker**

0213070 **Persillerod**

0213090 **Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256000 **f) Urter**

0256010 **Kørvel**

0256020 **Purløg**

0256030 **Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/løstilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)**

0256040 **Persille**

0256050 **Salvie (Vintersar, almindelig sar)**

0256060 **Rosmarin**

0256070 **Timian (Merian, oregano)**

0256080 **Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)**

0256090 **Laurbærblade**

0256100 **Estragon (Isop)**

0256990 **Andet (Spiselige blomster)**

▼ M42

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030 Bladselleri

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0810000 i) Frø

0810010 Anis

0810020 Sortkommen

0810030 Sellerifrø (Løvtikke-frø)

0810040 Korianderfrø

0810050 Spidskommenfrø

0810060 Dildfrø

0810070 Fennikelfrø

0810080 Bukkehornsfrø

0810090 Muskatnød

0810990 Andet

0820000 ii) Frugter og bær

0820010 Allehånde

0820020 Anispeber (kinesisk peber)

0820030 Kommen

0820040 Kardemomme

0820050 Enebær

0820060 Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)

0820070 Vanillestænger

0820080 Tamarinde

0820990 Andet

▼ M152

2,4-D (summen af 2,4-D, salte deraf, estere deraf og konjugater deraf udtrykt som 2,4-D)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. december 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0120010 Mandler

0120020 Paranødder

0120030 Cashewnødder

0120050 Kokosnødder

0120060 Hasselnødder

0120070 Macadamia

0120080 Pekannødder

0120090 Pinjekerner

0120100 Pistacienødder

0120110 Valnødder

0120990 Andet (2)

▼ M152

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. december 2015, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500020 **Boghvede og andre pseudokornarter**

▼ M46**Florasulam**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om analytiske metoder ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebidprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebidprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebidprodukter
1014990	Andet
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

Metolachlor og S-metolachlor (metolachlor inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer))

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om lagerstabilitet ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0152000 b) Jordbær

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om restkoncentrationsprøver og lagerstabilitet ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0163080 Ananas

▼ M152**Trifloxystrobin (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Trifloxystrobin — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af trifloxystrobin og dets metabolit (E, E)-methoxyimino-{2-[1-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylidenamino-oxymethyl]-phenyl}-eddikesyre (CGA 321113)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0162030	Passionsfrugter/vandcitron
0231020	Sød peberfrugt
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker
0243000	c) bladkål
0243010	Kinakål/pe-tsai
0243020	Grønkål
0243990	Andet (2)
0256000	f) urter og spiselige blomster
0260010	Bønner (med bælg)
0500050	Havre

▼ M85**Cyromazin**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg og dannelsen af melamin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251060	Salatsennep/rucola
0256000	f) Urter og spiselige blomster
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Sellerblade
0256040	Persille
0256050	Salvie
0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon
0256990	Andet

▼ **M85**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260010 **Bønner (med bælg)**

0260030 **Ærter (med bælg)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg og dannelsen af melamin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030 **Bladselleri**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Maksimalgrænseværdier for veterinærmedicin.

1013000 **c) får**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedtvæv**

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

1013050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1013990 **Andet**

▼ **M146****Oxamyl**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, afgrødemetabolisme og restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0110020 **Appelsiner**

0110050 **Mandariner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0163020 **Bananer**

0231030 **Auberginer/ægplanter**

0232000 **b) Cucurbitae med spiselig skræl**

▼ **M49****Fenpropidin (summen af fenpropidin og salte heraf, udtrykt som fenpropidin) (R) (S)**

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:
- fenpropidin kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fenpropidin, 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionsyre og salte heraf, udtrykt som fenpropidin.
- (S) = EU-referencelaboratorier for pesticidrester har påpeget, at referencestandarden for 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionsyre ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandarden, hvis den foreligger senest 25. januar 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarden ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.
- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M72****Formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanat (hydrochlorid).**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

084004	Peberrod
---------------	-----------------

▼ **M136****Tebuconazol (R)**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Tebuconazol — kode 1000000, undtagen 1040000: summen af tebuconazol, hydroxy-tebuconazol og konjugaterne heraf, udtrykt som tebuconazol

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140020	Kirsebær (søde)
0151020	Druer til vinfremstilling
0153020	Korbær
0153990	Andet (2)
0213090	Havrerod
0231030	Auberginer/ægplanter
0233010	Meloner
0260010	Bønner (med bælg)
0260020	Bønner (uden bælg)
0260030	Ærter (med bælg)
0270030	Bladselleri

▼ **M114****Bifenazat (summen af bifenazat plus bifenazat-diazen udtrykt som bifenazat) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger vedrørende hydrolyse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130000	Kernefrugter
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel/loquat
0130990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M50****Chlorpropham (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Chlorpropham - koder 1016000 og 1030000: chlorpropham og 3-chlor-4-hydroxyanilin konjugater, udtrykt som chlorpropham; Chlorpropham - kode 1000000 undtagen 1016000, 1030000 og 1040000: Chlorpropham og 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonsyre (4-HSA), udtrykt som chlorpropham.

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om virkningen ved forarbejdning og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000	a) Kartofler
----------------	---------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213030	Knoldselleri
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0220030	Skalotteløg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romaine-salat (cossalat))
----------------	--

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøt-teblade)
----------------	---

▼ **M50**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
0255000	e) Julesalat

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)
----------------	---

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030	Bladselleri
0270040	Fennikel

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, analysemetoderr, metabolisme, lagringsstabilitet og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631010	Blomster af kamille
----------------	----------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, analysemetoderr, metabolisme, lagringsstabilitet og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Blomster af lind

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, analysemetoderr og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0820000	ii) Frugter og bær
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M50**

- (+) Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900030 **Cicorierødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016030 **Lever**

- (+) Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, et fodringsforsøg og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000 **iii) Fugleæg**

1030010 **kyllinger**

1030020 **Ænder**

1030030 **Gæs**

1030040 **Vagtler**

▼ **M52**

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonfylsyre (4-HSA) ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandard, hvis den foreligger senest den 22. marts 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandard ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

▼ **M70**

Fenvalerat (ethvert forhold af isomerblandinger (RR, SS, RS & SR), herunder esfenvalerat) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Esfenvalerat — kode 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 og 1017040: summen af fenvalerat (ethvert forhold af isomerblandinger, herunder esfenvalerat) og chlorphenyl isovaleriansyre, udtrykt som fenvalerat.

- (+) Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M70**

0120010	Mandler
0130010	Æbler (vildæble)
0130020	Pærer (kinesisk pære)
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slæen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	b) Jordbær
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0213020	Gulerødder
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
0213070	Persillerod
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
0232990	Andet
0233010	Meloner (hornmelon)
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242010	Rosenkål
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
0256040	Persille (blade af rodpersille)
0270060	Porrer
0300020	Linser
0500010	Byg
0500030	Majs
0500050	Havre
0500070	Rug
0500080	Durra
0500090	Hvede (spelt, triticale)
0810000	i) Frø
0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)
0810040	Korianderfrø
0810050	Spidskommen
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornfrø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M70**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000	a) Svin
1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter
1011990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M70**

1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)
1060000	vi) Snegle
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)

▼ M152**Fludioxonil (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fludioxonil — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fludioxonil og dets metabolitter oxideret til metabolit 2,2-difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 **b) jordbær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012000 **b) kvæg**

1013000 **c) får**

1014000 **d) geder**

▼ M56**MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) (F) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

MCPA og MCPB - kode 1000000: MCPA, MCPB og MCPA-thioethyl, udtrykt som MCPA

▼ M142**Acetamiprid (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Acetamiprid — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af acetamiprid og N-desmethyl-acetamiprid (IM-2-1), udtrykt som acetamiprid

- (+) Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0251030 **Bredbladet endivie**

▼ M51**Isoprotruron**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256020 **Purløg**

0256070 **Timian (Merian, oregano)**

▼ **M51**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyre ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyre ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyre ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015010 **Muskel**

▼ M51

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyrer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015030 **Lever**
1015040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyrer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017030 **Lever**
1017040 **Nyre**

▼ M133**Pyrimethanil (R)**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Pyrimethanil — kode 1020000: Summen af pyrimethanil og 2-anilino-4,6-dimethylpyrimidine-5-ol, udtrykt som pyrimethanil

Pyrimethanil — kode 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: Summen af pyrimethanil og 2-(4-hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin, udtrykt som pyrimethanil

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme med frøbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500050 **Havre**

0500070 **Rug**

0500090 **Hvede**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1000000 **ANIMALSKE PRODUKTER-LANDDDYR**

▼ **M51****Chlorotoluron**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, analysemetoder, afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010 **Æbler (Vildæble)**

0130020 **Pærer (Kinesisk pære)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500050 **Havre**

0500070 **Rug**

0500090 **Hvede (Spelt, triticale)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010 **Muskel**

1013010 **Muskel**

1014010 **Muskel**

1015010 **Muskel**

1017010 **Muskel**

▼ **M122****Trinexapac (summen af trinexapac (syre) og salte heraf, udtrykt som trinexapac)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010 **Bønner**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M52****Azimsulfuron**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flazasulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0161030 **Spiseoliven**
0402010 **Oliven til olieframstilling**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Foramsulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500030 **Majs**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Imazosulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**
0500060 **Ris (Canadisk vildris (*Zizania aquatica*))**
0500070 **Rug**
0500090 **Hvede (Spelt, triticale)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M52****Iodosulfuron-methyl (summen af iodosulfuron-methyl og salte deraf, udtrykt som iodosulfuron-methyl)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagerstabilitet, afgrødemetabolisme og restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401010 **Hørfro**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500030 **Majs**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Mesosulfuron-methyl

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Oxasulfuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M133****Propamocarb (summen af propamocarb og salte deraf, udtrykt som propamocarb) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: kode 1000000 undtagen 1016000, 1030000 og 1040000: N-oxidpropamocarb; kode 1016000 og 1030000: N-desmethylpropamocarb

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22. marts 2016, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0241020 **Blomkål**

0251010 **Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat**

0251030 **Bredbladet endivie**

0251040 **Havekarse og andre spirer og skud**

0251050 **Langskulpet vinterkarse**

0251070 **Rød sennep**

0251080 **Spæde blade (herunder af Brassica-arter)**

0256000 **f) Urter og spiselige blomster**

▼ **M133**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22. marts 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 **Muskel**

1011020 **Fedt**

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og et fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22. marts 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedt**

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedt**

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedt**

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og hønsefodringsforsøget ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22. marts 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010 **Muskel**

1016020 **Fedt**

1016030 **Lever**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og et fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22. marts 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020000 **Mælk**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og hønsefodringsforsøget ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22. marts 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000 **Fugleæg**

▼ **M97****Cyazofamid**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M97**

0211000	a) Kartoffler
0231010	Tomater
0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker
0232030	Courgetter
0232990	Andet
0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl
0233010	Meloner
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner
0233990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M55****Cyhalofop butyl**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500060 **Ris (canadisk vildris (*Zizania aquatica*))**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationernes som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M72****Pymetrozin (A) (R)**

- (A) = EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarderne for 6-hydroxymethylpymetrozin og fosfatkonjugatet heraf ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af de i første punktum omhandlede referencestandarder senest den 23. april 2015, eller den vil, hvis referencestandarderne ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer: Pymetrozin — kode 1020000: pymetrozin, 6-hydroxymethylpymetrozin og fosfatkonjugatet heraf, udtrykt som pymetrozin

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

011000 (i) **Citrusfrugter**

011001 **Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mincola), ugli og lignende krydsninger)**

011002 **Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)**

011003 **Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*))**

▼ M72

- | | |
|---------------|--|
| 011004 | Limefrugter |
| 011005 | Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (Citrus reticulata × sinensis)) |
| 011099 | Andet |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|---------------|------------------------------|
| 013001 | Æbler (vildæble) |
| 013002 | Pærer (kinesisk pære) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|---------------|---|
| 014001 | Abrikoser |
| 014003 | Fersken (nektarin og lignende krydsninger) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|---------------|-------------------|
| 015200 | b) Jordbær |
|---------------|-------------------|
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|---------------|--|
| 015301 | Brombær |
| 015303 | Hindbær (vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus × Rubus idaeus)) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|---------------|--|
| 015401 | Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge) |
| 015403 | Solbær og ribs (røde, sorte og hvide) |
| 015404 | Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre Ribes-arter) |
| 015407 | Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta)) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|---------------|---|
| 021100 | a) Kartofler |
| 021303 | Knoldselleri |
| 021308 | Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus)) |

▼ **M72**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

023101	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)
023102	Peberfrugter (chilipeber)
023103	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))
023104	Okra (lady's fingers)
023200	b) Cucurbitae — spiselig skræl
023201	Agurker
023202	Drueagurker, asiagurker
023203	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
023299	Andet
023300	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl
023301	Meloner (hornmelon)
023302	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))
023303	Vandmeloner
023399	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

023400	d) Sukkermais (babymajs)
024100	a) Blomsterkål
024101	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
024102	Blomkål
024199	Andet
024201	Rosenkål
024202	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
024300	c) Bladkål
024301	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)
024302	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)

▼ M72

024399	Andet
024400	d) Kålrabi
025101	Vårsalat (italiensk feldsalat)
025102	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
025103	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), mælkebøtteblade)
025104	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)
025105	Langskulpet vinterkarse
025106	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (Diplotaxis spp.))
025107	Rød sennep
025108	Blade og skud af Brassica spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi
025201	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
025202	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))
025203	Bladbeder (blade af rødbeder)
025601	Kørvel
025602	Purløg
025603	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af Apiacea, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (Eryngium foetidum))
025604	Persille (blade af rodpersille)
025605	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af Borago officinalis)
025606	Rosmarin
025607	Timian (merian, oregano)
025608	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)
025609	Laurbærblade (citrongræs)
025610	Estragon (isop)
026001	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)

▼ **M72**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

026002 **Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

026003 **Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)**

027003 **Bladselleri**

027004 **Fennikel**

027005 **Artiskokker (bananblomst)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

063100 a) **Blomster**

063101 **Blomster af kamille**

063102 **Blomster af hibiscus**

063103 **Kronblade af roser**

063104 **Blomster af jasmin (hyldeblomst (Sambucus nigra))**

063105 **Blomster af lind**

063199 **Andet**

063200 b) **Blade**

063201 **Jordbærblade**

063202 **Rooibosblade (ginkgoblade)**

063203 **Maté**

063299 **Andet**

070000 **7. HUMLE (tørret)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 084004) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

084004 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

102000 ii) **Mælk**

102001 **Kvæg**

102002 **Får**

102003 **Geder**

▼ **M55****Silthiofam**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller dertil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500070	Rug
0500090	Hvede (spelt, triticale)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) og enantiomer (KIF-230 S-D) og diastereomerer (KIF-230 S-L og KIF-230R-D) heraf, udtrykt som benthiavalicarb-isopropyl) (A)

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarderne for enantiomer (KIF-230 S-D) og diastereomerer (KIF-230 S-L og KIF-230 R-D) ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af de i første punktum omhandlede referencestandarder senest den 23. april 2016, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarderne ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010	Agurker
----------------	----------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Forchlorfenuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M58****Metsulfuron-methyl**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 11. juni 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401010	Hørfro
----------------	---------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ M58**Prosulfuron**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 11. juni 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500090	Hvede (spelt, triticale)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Rimsulfuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Sulfosulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationer i vekselafrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 11. juni 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500070	Rug
0500090	Hvede (spelt, triticale)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Thifensulfuron-methyl

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Nicosulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 11. juni 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0234000	d) Sukkermajs (babymajs)
0500030	Majs

▼ M58

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M75**Isoxaflutol (summen af isoxaflutol og dets diketonitril-metabolit, udtrykt som isoxaflutol)**

RPA 202248 er 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylphenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 er 2-methansulfonyl-4-trifluormethylbenzoesyre

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M59**Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, dets salte og 2-hydroxy-propoxycarbazon udtrykt som propoxycarbazon)**

(A) = EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 2-hydroxy-propoxycarbazon ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M152**Pyraflufen-ethyl (summen af pyraflufen-ethyl og pyraflufen, udtrykt som pyraflufen-ethyl)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 26. juni 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000 HUMLE

▼ M67**Amitrol**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 i) Citrusfrugter

0110010 Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)

▼ M67

0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Andet
0120010	Mandler
0120060	Hasselnødder (lamberts nød)
0120110	Valnødder
0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (vildæble)
0130020	Pærer (kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet
0140000	iv) Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slæen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Andet
0151000	a) Spisedruer og druer til vinframstilling
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinframstilling
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0161030	Spiseoliven
0402010	Oliven til olieframstilling

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M67**

Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000	b) Jordbær
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre Ribes-arter)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M132**

Pendimethalin (F)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000	b) <i>Jordbær</i>
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg
0231010	Tomater
0231020	Sød peberfrugt
0231030	Auberginer/ægplanter
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>
0270050	Artiskokker
0270060	Porrer

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M67****Propyzamid (F) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Propyzamid — kode 1000000: Summen af propyzamid og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichlorbenzoesyrefraktionen, udtrykt som propyzamid

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi
0256000	f) Urter
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persille (blade af rodpersille)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (merian, oregano)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatick centella, vilde betelblade, karryblade)
0256090	Laurbærblade (citrongræs)
0256100	Estragon (isop)
0256990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
0300020	Linser
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)

▼ **M67**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000	a) Svin
1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter
1011990	Andet
1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ **M67**

Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213090	Havrerød (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkkål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0244000	d) Kålrabi
0256020	Purløg
0270010	Asparges
0270060	Porrer
0300040	Lupiner
0401030	Valmuefrø
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)
0500030	Majs
0631000	a) Blomster
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (Sambucus nigra))
0631050	Blomster af lind
0631990	Andet
0632000	b) Blade
0632010	Jordbærblade
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) Rødder
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0810000	i) Frø

▼ **M67**

0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)
0810040	Korianderfrø
0810050	Spidskommenfrø
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornsrø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet
0820000	ii) Frugter og bær
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde
0820990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebidprodukter
1011990	Andet
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebidprodukter
1012990	Andet
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebidprodukter
1013990	Andet
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever

▼ **M67**

1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

▼ **M68**

Summen af bentazon, salte heraf og 6-hydroxy (fri og konjugeret) og 8-hydroxy bentazon (fri og konjugeret), udtrykt som bentazon (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Bentazon — koder fra 1010000 til 1070000, undtagen 1040000:

Summen af bentazon, salte heraf og 6-hydroxy (fri og konjugeret), udtrykt som bentazon

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 a) **Kartofler**

0270060 **Porrer**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og parametre for god landbrugspraksis ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0632000 b) **Blade**

0632010 **Jordbærblade**

0632020 **Rooibosblade (ginkgoblade)**

0632030 **Maté**

0632990 **Andet**

▼ **M68**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder for fedt ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011030 **Lever**
1011040 **Nyre**
1011050 **Spiselige slagtebidprodukter**
1012010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder for fedt ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012030 **Lever**
1012040 **Nyre**
1012050 **Spiselige slagtebidprodukter**
1013010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder for fedt ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013030 **Lever**
1013040 **Nyre**
1013050 **Spiselige slagtebidprodukter**
1014010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder for fedt ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014020 **Fedt**

▼ **M68**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1015010	Muskel

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder for fedt ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015020	Fedt
----------------	-------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1017010	Muskel

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder for fedt ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017020	Fedt
----------------	-------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ **M101****Bromoxynil og salte deraf, udtrykt som bromoxynil**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000	HUMLE
----------------	--------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M89****Chlorothalonil (R)**

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Chlorothalonil — koder fra 1000000 til 1070000, undtagen 1040000: 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphthalonitril (SDS-3701)

▼ **M89**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000	Kernefrugter
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel/loquat
0130990	Andet
0140010	Abrikoser
0140030	Ferskner

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0152000	b) Jordbær
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0163020	Bananer
0163040	Papajaer
0211000	a) Kartofler
0213020	Gulerødder
0213030	Knoldselleri
0213040	Peberrod
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213090	Havrerod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213110	Majroer
----------------	----------------

▼ **M89**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220000	Løg
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg
0220990	Andet
0231010	Tomater
0231030	Auberginer/ægplanter
0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker
0232030	Courgetter
0232990	Andet
0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl
0233010	Meloner
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner
0233990	Andet
0241020	Blomkål
0242010	Rosenkål

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0242020	Hovedkål
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256030	Selleriblade
0256040	Persille
0260010	Bønner (med bælg)
0260020	Bønner (uden bælg)
0260030	Ærter (med bælg)

▼ **M89**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260040 **Ærter (uden bælg)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260050 **Linser**

0260990 **Andet**

0270010 **Alm. asparges**

0270030 **Bladselleri**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270060 **Porrer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0280010 **Dyrkede svampe**

0300000 **BÆLGFRUGTER**

0300010 **Bønner**

0300020 **Linser**

0300030 **Ærter**

0300040 **Lupiner/lupinbønner**

0300990 **Andet**

0401020 **Jordnødder**

0500010 **Byg**

0500050 **Havre**

0500070 **Rug**

0500090 **Hvede**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Desuden har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet påpeget, at der ikke er blevet taget hensyn til metabolitten 2,5,6-trichlor-4-hydroxyphtalonitril (SDS-3701) i betragtning af, at der ikke findes nogen valideret håndhævelsesmetode, et fuldstændigt sæt af restkoncentrationstest, lagringsstabilitetsstudier og data om forarbejdningen af SDS-3701 for alle planteprodukter. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000 **HUMLE**

▼ **M89**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om svins metabolisme og den samlede radioaktive restkoncentration i fjerkræprodukter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000 **a) svin**
1011010 **Muskel**
1011020 **Fedtvæv**
1011030 **Lever**
1011040 **Nyre**
1011050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**
1011990 **Andet**
1016000 **f) fjerkræ**
1016010 **Muskel**
1016020 **Fedtvæv**
1016030 **Lever**
1016040 **Nyre**
1016050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**
1016990 **Andet**
1030000 **Fugleæg**
1030010 **Kyllinger**
1030020 **Ænder**
1030030 **Gæs**
1030040 **Vagtlar**
1030990 **Andet**

▼ **M68****Famoxadon (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401060 **Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. oktober 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1000000 **10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR**
1010000 **i) Væv**
1011000 **a) Svin**
1011010 **Muskel**
1011020 **Fedt**
1011030 **Lever**
1011040 **Nyre**
1011050 **Spiselige slagtebiprodukter**
1011990 **Andet**
1012000 **b) Kvæg**
1012010 **Muskel**
1012020 **Fedt**

▼ M68

1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk

▼ **M66**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flupyr sulfuronmethyl

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Picolinafen

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**
0500050 **Havre**
0500070 **Rug**
0500090 **Hvede (spelt, triticale)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og fodringsundersøgelse af drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010 **Muskel**
1012020 **Fedt**
1012030 **Lever**
1012040 **Nyre**
1013010 **Muskel**
1013020 **Fedt**
1013030 **Lever**
1013040 **Nyre**
1014010 **Muskel**
1014020 **Fedt**
1014030 **Lever**
1014040 **Nyre**
1020010 **Kvæg**
1020020 **Får**
1020030 **Geder**

Dicloran

- (+) Den Europæiske fødevarerikkerhedsautoritet fremhæver, at der ikke er taget hensyn til metaboliten DCHA, og den har derfor påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220020 **Kepaløg (andre løg, perleløg)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M67**

Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

0211000 **a) Kartoffler**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1011020 **Fedt**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1011050 **Spiselige slagtebiprodukter**

1011990 **Andet**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1012010 **Muskel**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1012020 **Fedt**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1012030 **Lever**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning

1012040 **Nyre**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1012050 **Spiselige slagtebiprodukter**

1012990 **Andet**

▼ **M67**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1013010 Muskel

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1013020 Fedt

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1013030 Lever

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning

1013040 Nyre

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1013050 Spiselige slagtebiprodukter

1013990 Andet

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1014010 Muskel

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1014020 Fedt

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1014030 Lever

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning

1014040 Nyre

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1014050 Spiselige slagtebiprodukter

1014990 Andet

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1015010 Muskel

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1015020 Fedt

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1015030 Lever

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning

1015040 Nyre

▼ **M67**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1015050 **Spiselige slagtebiprodukter**

1015990 **Andet**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1016010 **Muskel**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1016020 **Fedt**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1016030 **Lever**

1017010 **Muskel**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1017020 **Fedt**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1017030 **Lever**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning

1017040 **Nyre**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1017050 **Spiselige slagtebiprodukter**

1017990 **Andet**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,008 medmindre den ændres ved en forordning

1020000 **ii) Mælk**

1020010 **Kvæg**

1020020 **Får**

1020030 **Geder**

1020040 **Heste**

1020990 **Andet**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1030000 **iii) Fugleæg**

1030010 **Kyllinger**

1030020 **Ænder**

1030030 **Gæs**

1030040 **Vagtler**

1030990 **Andet**

▼ M68**Benfluralin (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M133**Fenamidon**

- (+) Følgende maksimalgrænseværdi anvendes for chilipeber: 4 mg/kg

0231020 **Sød peberfrugt**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

▼ M76**Clofentezin (R)**

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Clofentezin - kode 0500000 og 1000000: summen af alle forbindelser indeholdende 2-chlorbenzoyl, udtrykt som clofentezin

▼ M152**Cyprodinil (F) (R)**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Cyprodinil — kode 1000000 undtagen 1020000, 1040000: Cyprodinil (summen af cyprodinil og CGA 304075 (fri), udtrykt som cyprodinil)

Cyprodinil-1020000: Cyprodinil (summen af cyprodinil og CGA 304075 (fri og konjugeret), udtrykt som cyprodinil)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analyse- og/eller verifikationsmetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0120010 **Mandler**

0633000 **c) rødder**

0840000 **Krydderier i form af rødder/jordstængler**

1000000 **ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR**

▼ M125**Metaldehyd**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en hydrolyseundersøgelse af virkningen af sterilisering på arten af restkoncentrationer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 **a) Kartoffler**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og en hydrolyseundersøgelse af virkningen af sterilisering på arten af restkoncentrationer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213000 **c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer**

0213010 **Rødbeder**

0213020 **Gulerødder**

0213030 **Knoldselleri**

0213040 **Peberrod**

▼ **M125**

0213050	Jordskokker
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser
0213090	Havrerod
0213110	Majroer
0231010	Tomater
0231030	Auberginer/ægplanter

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en hydrolyseundersøgelse af virkningen af sterilisering på arten af restkoncentrationer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242000	b) Hovedkål
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål
0242990	Andet
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål/pe-tsai

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og en hydrolyseundersøgelse af virkningen af sterilisering på arten af restkoncentrationer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0243020	Grønkål
---------	----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en hydrolyseundersøgelse af virkningen af sterilisering på arten af restkoncentrationer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0251000	a) Hoved- og pluksalat og salatplanter
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251020	Havesalat
0251030	Bredbladet endivie
0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola
0251070	Rød sennep
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)

▼ **M125**

0251990	Andet
0252000	b) Spinat og lignende blade
0252010	Spinat
0252020	Portulakker
0252030	Bladbeder
0252990	Andet
0270050	Artiskokker

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1000000	ANIMALSKE PRODUKTER-LANDDYR
1010000	Væv fra
1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel

▼ **M125**

1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1015000	e) dyr af hestefamilien
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet
1016000	f) fjerkræ
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1016990	Andet
1017000	g) andre opdrættede landdyr
1017010	Muskel
1017020	Fedtvæv
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1050000	Padder og krybdyr
1060000	Hvirvelløse landdyr
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr

▼ **M133**

Metazachlor (summen af metabolitterne 479M04, 479M08 og 479M16, udtrykt som metazachlor) (R)

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Metazachlor — kode 1000000 undtagen 1040000: Summen af metazachlor og metabolitter heraf indeholdende 2,6-dimethylanilin, udtrykt som metazachlor

(+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 14. marts 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0213040	Peberrød
0213080	Radiser
0213100	Kålroer
0213110	Majroer

▼ **M133****0241000 a) Blomsterkål**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod (11)▼ **M73****Dimethenamid, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder dimethenamid-p (summen af isomerer)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om plantemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220040 Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)**0251020 Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))****0256000 f) Urter****0256010 Kørvel****0256020 Purløg****0256030 Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af *Apiacea*, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (*Eryngium foetidum*))****0256040 Persille (blade af rodpersille)****0256050 Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af *Borago officinalis*)****0256060 Rosmarin****0256070 Timian (merian, oregano)****0256080 Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (*Tagetes* spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)****0256090 Laurbærblade (citrongræs)****0256100 Estragon (isop)****0256990 Andet**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod▼ **M126****Prohexadion (prohexadion (syre) og salte deraf, udtrykt som prohexadion-calcium)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ **M73****Bifenox (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M70****Carbofuran (summen af carbofuran, herunder carbofuran dannet af carbosulfan, benfuracarb eller furathiocarb) og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Carbofuran — kode 1000000 undtagen 1040000: 3-hydroxy-carbofuran (fri og konjugeret), udtrykt som carbofuran

▼ **M113****Diflufenican (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om opbevaringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000	Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0110990	Andet
0120010	Mandler
0120110	Valnødder
0130000	Kernefrugter
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel/loquat
0130990	Andet
0140000	Stenfrugter

▼ **M113**

0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (søde)
0140030	Ferskner
0140040	Blommer
0140990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om opbevaringsstabilitet, restkoncentrationstest og god nordeuropæisk frilandslandbrugspraksis ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151000	a) druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om opbevaringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)
----------------	---

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

▼ **M98****Flutolanil (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

kode 1000000 undtagen 1040000: Flutolanil (flutolanil og metabolitter indeholdende 2-trifluormethylbenzoesyregruppen, udtrykt som flutolanil)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231020	Sød peberfrugt
0260010	Bønner (med bælg)
0270050	Artiskokker

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagerstabilitet og metabolisme hos drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagerstabilitet og metabolisme hos drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

▼ **M98**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

▼ **M74****Spinosa (spinosad, summen af spinosyn A og spinosyn D) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0241990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
---------	---

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270050	Artiskokker (bananblomst)
---------	---------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500000	5. KORN
0500010	Byg
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)
0500030	Majs
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)
0500050	Havre
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Rug
0500080	Durra
0500090	Hvede (spelt, triticale)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))

▼ **M74**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. april 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010 **Muskel**
1016020 **Fedt**
1016030 **Lever**
1030000 **iii) Fugleæg**
1030010 **Kyllinger**
1030020 **Ænder**
1030030 **Gæs**
1030040 **Vagtler**
1030990 **Andet**

▼ **M79****Dimoxystrobin (R) (A)**

- (A) **Fodnote om definitionen på restkoncentration: EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencenstandarden for 505M09 ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencenstandard senest den 1. juli 2016, eller, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Dimoxystrobin — kode 1000000 undtagen 1040000: 505M09, udtrykt som dimoxystrobin
Metabolit 505M09 = 3-({2-[(1E)-N-methoxy-2-(methylamino)-2-oxoethanimidoyl]benzyl}oxy)-4-methylbenzoesyre

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest af græs og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 1. juli 2017, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012000 **b) kvæg**
1012010 **Muskel**
1012020 **Fedtvæv**
1012030 **Lever**
1012040 **Nyre**
1012050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**
1012990 **Andet**
1013000 **c) får**
1013010 **Muskel**
1013020 **Fedtvæv**
1013030 **Lever**
1013040 **Nyre**

▼ M79

1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ M132**Metrafenon (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrød
---------	----------

▼ M146**Azoxystrobin**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251030	Bredbladet endivie
0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola
0251070	Rød sennep
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksiciteten af metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011000	a) svin
1012000	b) kvæg
1013000	c) får
1014000	d) geder
1016000	f) fjerkræ
1020000	Mælk
1030000	Fugleæg

▼ M79**Fluroxypyr (summen af fluroxypyr, dets salte, dets estere og dets konjugater, udtrykt som fluroxypyr) (R) (A)**

- (A) Fodnote om definitionen på restkoncentration: (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandard for fluroxypyr ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencestandard, hvis den foreligger senest den 1. juli 2016, eller, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

(R)= Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fluroxypyr- kode 1000000 undtagen 1040000: Fluroxypyr (summen af fluroxypyr og dets salte, udtrykt som fluroxypyr)

▼ **M79**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagringsstabilitet, interval inden høst (PHI) og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010 **Æbler**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme, interval inden høst (PHI) og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220010 **Hvidløg**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme, lagringsstabilitet og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220020 **Kepaløg**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme, interval inden høst (PHI) og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220030 **Skalotteløg**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256070 **Timian**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme og de analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270060 **Porrer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500030 **Majs**

0500050 **Havre**

0500070 **Rug**

0500080 **Durra**

0500090 **Hvede**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631000 **a) blomster**

0631010 **Kamille**

0631020 **Hibiscus/rosella**

0631030 **Roser**

0631040 **Jasmin**

0631050 **Lind**

0631990 **Andet**

▼ **M79**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900020 **Sukkerrør**

- (+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ **M79****Methoxyfenozid (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231030 Auberginer/ægplanter

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

▼ **M79**

1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

Tribenuron-methyl

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M136****Fenhexamid (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og parametre for god landbrugspraksis ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)
---------	------------------------------------

▼ **M149****Kresoxymethyl (R)**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Kresoxymethyl — kode 1000000 undtagen 1040000: kresoxymethyl (BF-490-9, udtrykt som kresoxymethyl)

Metabolit BF 490-9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl]-2-methoxy-iminoeddikesyre

▼ **M140****Thiacloprid**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232030	Courgetter
0241000	a) Blomsterkål
0251030	Bredbladet endivie
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)
0252010	Spinat
0252030	Bladbeder
0260010	Bønner (med bælg)
0300010	Bønner
0300030	Ærter
0401060	Rapsfrø
0401080	Sennepsfrø

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme med frøbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500030	Majs
---------	------

▼ M140

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0610000	Te
0632000	b) blade og urter
0633000	c) rødder
0810000	Krydderier i form af frø

▼ M81**Amidosulfuron (A) (R)**

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for desmethylamidofulfuron ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencestandard, hvis den foreligger senest den 23. juli 2016, eller, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Amidosulfuron — kode 1000000 undtagen 1040000: amidofulfuron (summen af amidofulfuron og desmethylamidofulfuron, udtrykt som amidofulfuron)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. juli 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500050	Havre
0500070	Rug
0500090	Hvede

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ M97**Mepanipyrim**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ M85**Thiram (udtrykt som thiram)**

Da alle dithiocarbamater bidrager til den endelige restkoncentration af CS₂, er det generelt ikke muligt at adskille dem fra hinanden. Der findes dog metoder til isoleret bestemmelse af restkoncentrationer af propineb, ziram og thiram. Disse metoder anvendes i de tilfælde, hvor det er relevant, dvs. hvor der er behov for specifikt at bestemme koncentrationen af propineb, ziram og/eller thiram.

▼ M89**Halauxifenmethyl (summen af halauxifenmethyl og X11393729 (halauxifen), udtrykt som halauxifenmethyl)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M124****Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)**

(R) = The residue definition differs for the following combinations pesticide-code number:

Metalaxyl — code 100000, except 1040000: Sum of metalaxyl (sum of isomers) and its metabolites containing the 2,6-dimethylaniline moiety, expressed as metalaxyl

(+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0110030 **Lemons**

(+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0110040 **Limes**

0110050 **Mandarins**

(+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0130010 **Apples**

0130020 **Pears**

(+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0151010 **Table grapes**

0151020 **Wine grapes**

0220020 **Onions**

0231020 **Sweet peppers/bell peppers**

0233010 **Melons**

0233030 **Watermelons**

(+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0241000 **(a) flowering brassica**

0241010 **Broccoli**

0241020 **Cauliflowers**

0241990 **Others**

(+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

▼ **M124**

0256000	(f) herbs and edible flowers
0256010	Chervil
0256020	Chives
0256030	Celery leaves
0256040	Parsley
0256050	Sage
0256060	Rosemary
0256070	Thyme
0256080	Basil and edible flowers
0256090	Laurel/bay leave
0256100	Tarragon
0256990	Others

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0270050 **Globe artichokes**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0401070 **Soyabeans**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0640000 **Cocoa beans**

0700000 **HOPS**

- (+) Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05 (*) mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.

0820000 **Fruit spices**

0820010 **Allspice/pimento**

0820020 **Sichuan pepper**

0820030 **Caraway**

0820040 **Cardamom**

0820050 **Juniper berry**

0820060 **Peppercorn (black, green and white)**

0820070 **Vanilla**

0820080 **Tamarind**

0820990 **Others**

- (+) The applicable maximum residue level for horseradish (*Armoracia rusticana*) in the spice group (code 0840040) is the one set for horseradish (*Armoracia rusticana*) in the Vegetables category, root and tuber vegetables group (code 0213040) taking into account changes in the levels by processing (drying) according to Art. 20 (1) of Regulation (EC) No 396/2005.

0840040 **Horseradish**

▼ **M124**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL ANIMALS
1010000	Tissues from
1011000	(a) swine
1011010	Muscle
1011020	Fat tissue
1011030	Liver
1011040	Kidney
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)
1011990	Others
1012000	(b) bovine
1012010	Muscle
1012020	Fat tissue
1012030	Liver
1012040	Kidney
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)
1012990	Others
1013000	(c) sheep
1013010	Muscle
1013020	Fat tissue
1013030	Liver
1013040	Kidney
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)
1013990	Others
1014000	d) goat
1014010	Muscle
1014020	Fat tissue
1014030	Liver
1014040	Kidney
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)
1014990	Others
1015000	(e) equine
1015010	Muscle
1015020	Fat tissue
1015030	Liver
1015040	Kidney
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)
1015990	Others
1016000	(f) poultry
1016010	Muscle
1016020	Fat tissue
1016030	Liver
1016040	Kidney
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)
1016990	Others
1017000	(g) other farmed terrestrial animals
1017010	Muscle
1017020	Fat tissue
1017030	Liver
1017040	Kidney
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)
1017990	Others
1020000	Milk
1020010	Cattle
1020020	Sheep
1020030	Goat
1020040	Horse
1020990	Others
1030000	Birds eggs
1030010	Chicken
1030020	Duck

▼ **M124**

1030030	Geese
1030040	Quail
1030990	Others
1040000	Honey and other apiculture products
1050000	Amphibians and Reptiles
1060000	Terrestrial invertebrate animals
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals

▼ **M97****Flumetralin (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M133****Mandestrobin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod (11)
---------	---------------

▼ **M98****Myclobutanyl (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Myclobutanyl — kode 1000000 undtagen 1040000: Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chloro-phenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090) udtrykt som myclobutanil

▼ **M136****Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9-isomer af avermectin B1a, udtrykt som avermectin B1a) (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Abamectin — kode 1000000 undtagen 1040000: avermectin B1a

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0120010	Mandler
0120060	Hasselnødder
0120110	Valnødder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130000	Kernefrugter
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)
0163040	Papajaer
0231010	Tomater
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251020	Havesalat
0251030	Bredbladet endivie
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)

▼ **M136**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0255000 e) Julesalat/alm. cikorie
0256030 Selleriblade

▼ **M84****Desmedipham**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213010 Rødbeder
0252030 Bladbeder

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010 Sukkerroerødder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 Muskel
1011020 Fedtvæv
1011030 Lever
1011040 Nyre
1012010 Muskel
1012020 Fedtvæv
1012030 Lever
1012040 Nyre
1013010 Muskel
1013020 Fedtvæv
1013030 Lever
1013040 Nyre
1014010 Muskel
1014020 Fedtvæv
1014030 Lever
1014040 Nyre

Phenmedipham

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 b) Jordbær

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme og metabolisme i efterfølgende afgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213010 Rødbeder

▼ **M84**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, afgrødemetabolisme og metabolisme i efterfølgende afgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0252010 Spinat

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme og metabolisme i efterfølgende afgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0252030 Bladbeder

0256010 Kørvel

0256020 Purløg

0256030 Selleriblade

0256040 Persille

0256050 Salvie

0256060 Rosmarin

0256070 Timian

0256080 Basilikum og spiselige blomster

0256090 Laurbærblade

0256100 Estragon

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, afgrødemetabolisme og metabolisme i efterfølgende afgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010 Sukkerroerødder

▼ **M125**

Dichlorprop (Summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som dichlorprop) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Dichlorprop — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) og salte heraf, udtrykt som dichlorprop

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 Muskel

1011020 Fedtvæv

1011030 Lever

1011040 Nyre

1012010 Muskel

1012020 Fedtvæv

1012030 Lever

1012040 Nyre

1013010 Muskel

1013020 Fedtvæv

▼ **M125**

1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

▼ **M122**

Haloxyfop (Summen af haloxyfop samt salte, estere og konjugater deraf, udtrykt som haloxyfop (summen af R- og S-isomererne i et hvilket som helst forhold)) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Haloxyfop — kode 1000000 undtagen 1040000: Summen af haloxyfop samt salte og konjugater deraf, udtrykt som haloxyfop (summen af R- og S-isomererne i et hvilket som helst forhold)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagringsbetingelser, der er anvendt i restkoncentrationstestene, analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, og analysemetoder, der er anvendt i undersøgelser af lagringsstabiliteten ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213020	Gulerødder
0220020	Kepaløg
0300010	Bønner
0300030	Ærter

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer, lagringsbetingelser, der er anvendt i restkoncentrationstestene, analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, og analysemetoder, der er anvendt i undersøgelser af lagringsstabiliteten ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401050	Solsikkefrø
---------	-------------

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer, restkoncentrationstest, lagringsbetingelser, der er anvendt i restkoncentrationstestene, analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, og analysemetoder, der er anvendt i undersøgelser af lagringsstabiliteten, og god landbrugspraksis i den nordlige zone ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401060	Rapsfrø
---------	---------

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer, restkoncentrationstest, lagringsbetingelser, der er anvendt i restkoncentrationstestene, analysemetoder, der er anvendt i restkoncentrationstestene, og analysemetoder, der er anvendt i undersøgelser af lagringsstabiliteten ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010	Sukkerroerødder
---------	-----------------

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M122**

1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

▼ **M84****Oryzalin (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0162010 Kiwifrugter (gule, grønne og røde)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet og afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. november 2017, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270010 Alm. asparges

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ **M116****Mesotrion**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, der undersøger restkoncentrationerne af mesotrion og dets metabolit AMBA (fri og konjugeret) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900020 **Sukkerrør**

▼ **M87****Pirimiphos-methyl (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, toksikologiske data om hydroxypyrimidins metabolitter og hydrolyseundersøgelser ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500040 **Alm. hirse**

0500050 **Havre**

0500080 **Alm. durra/sorghum**

0500090 **Hvede**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data om hydroxypyrimidins metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 **Muskel**

1011020 **Fedtvæv**

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedtvæv**

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedtvæv**

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedtvæv**

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

▼ M87

1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

▼ M111**Diethofencarb**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130020	Pærer
0151020	Druer til vinfremstilling

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231010	Tomater
0231030	Auberginer/ægplanter

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M87**Metosulam**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, restkoncentrationstest, afgrødemetabolisme og parametre for god landbrugspraksis ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000	Kernefrugter
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel/loquat
0130990	Andet
0140000	Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (søde)
0140030	Ferskner
0140040	Blommer
0140990	Andet

▼ **M87**

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0152000	b) Jordbær
0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær
0153030	Hindbær (gule og røde)
0153990	Andet
0154000	d) Andre små frugter og bær
0154010	Blåbær
0154020	Tranebær
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)
0154050	Hyben
0154060	Morbær (hvide og sorte)
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel
0154080	Hyldebær
0154990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og oplagringsbetingelser, der er anvendt i restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 a) **Kartofler**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 20. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0234000 d) **Sukkermajs**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M91****1-methylcyclopropen**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om undersøgelser med radioaktivt mærkede stoffer og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010 **Æbler**

0163020 **Bananer**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M91**Pethoxamid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M132**Flonicamid (summen af flonicamid, TFNA og TFNG, udtrykt som flonicamid) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Flonicamid — kode 1 000 000 undtagen kode 1 040 000: summen af flonicamid og TFNA-AM, udtrykt som flonicamid

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 **Citrusfrugter**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140020 **Kirsebær (søde)**

0140040 **Blommer**

0231010 **Tomater**

0231030 **Auberginer/ægplanter**

0232030 **Courgetter**

0233000 *c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl*

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om hydrolyseundersøgelser i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500070 **Rug**

0500090 **Hvede**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000 **HUMLE**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M126**Flutriafol**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M126**

0130000	Kernefrugter
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel/loquat
0130990	Andet
0151020	Druer til vinfremstilling

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213010	Rødbeder
0233010	Meloner
0233030	Vandmeloner
0500060	Ris

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsbetingelserne for stikprøverne fra fodringsforsøgene ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011030	Lever
----------------	--------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om drøvtyggers metabolisme og lagringsbetingelserne for stikprøverne fra fodringsforsøgene ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012030	Lever
1013030	Lever
1014030	Lever

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsbetingelserne for stikprøverne fra fodringsforsøgene ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015030	Lever
----------------	--------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om drøvtyggers metabolisme og lagringsbetingelserne for stikprøverne fra fodringsforsøgene ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017030	Lever
----------------	--------------

▼ **M91****Pirimicarb (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Pirimicarb — kode 1000000 undtagen kode 1016000, 1030000 og 1040000: summen af pirimicarb og desmethyl-pirimicarb, udtrykt som pirimicarb

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0140020	Kirsebær (søde)
0140030	Ferskner
0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær
0153030	Hindbær (gule og røde)
0153990	Andet
0233010	Meloner
0233030	Vandmeloner
0242010	Rosenkål
0243020	Grønkål/kokål
0251030	Bredbladet endivie
0252020	Portulakker
0252030	Bladbeder
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
0260010	Bønner (med bælg)
0260030	Ærter (med bælg)
0270020	Kardoner/spanske artiskokker
0270030	Bladselleri
0401010	Hørfrø
0401060	Rapsfrø
0401080	Sennepsfrø
0401120	Hjulkronefrø

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631000	a) blomster
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/rosella

▼ **M91**

0631030	Roser
0631040	Jasmin
0631050	Lind
0631990	Andet
0632000	b) blade og urter
0632010	Jordbær
0632020	Rooibos
0632030	Maté/paraguaykristtorn
0632990	Andet

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)

▼ M91

1014990	Andet
1015000	e) dyr af hestefamilien
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet
1017000	g) andre opdrættede landdyr
1017010	Muskel
1017020	Fedtvæv
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ M146**Prothioconazol: prothioconazol-desthio (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og data om lagringsstabilitet, der efterkommer den foreslåede definition af restkoncentrationer, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0213010	Rødbeder
0213020	Gulerødder
0213040	Peberrød
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213090	Havrerød
0213100	Kålroer
0213110	Majroer
0220020	Kepaløg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og data om lagringsstabilitet, der efterkommer den foreslåede definition af restkoncentrationer, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0220030	Skalotteløg
---------	-------------

▼ **M146**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og data om lagringsstabilitet, der efterkommer den foreslåede definition af restkoncentrationer, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0241000	a) Blomsterkål
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål
0270060	Porrer
0300010	Bønner
0300020	Linser
0300030	Ærter
0300040	Lupiner/lupinbønner
0401010	Hørfrø
0401020	Jordnødder
0401030	Valmuefrø
0401060	Rapsfrø
0401080	Sennepsfrø
0401130	Sæddodderfrø
0500010	Byg
0500050	Havre
0500070	Rug
0500090	Hvede

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest på græs (der er en stor del af husdyrs føde) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet (2)
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet (2)
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)

▼ M146

1013990	Andet (2)
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet (2)
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet (2)
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet (2)
1020000	Mælk

▼ M149**Teflubenzuron (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for animalske produkter og metabolismeundersøgelser i drøvtyggere og fjerkræ ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. januar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1000000 ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR

▼ M93**Boscalid (F) (R) (A)**

- (A) = Fodnote om definitionen på restkoncentration: EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 2-chlor-*N*-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencestandard, hvis den foreligger senest den 6. februar 2017, eller, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

- (R) = Definitionen på restkoncentration afviger for de følgende kombinationer af pesticid/kode-nummer:

kode 1000000 undtagen 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Summen af boscalid og dets hydroxymetabolit 2-chlor-*N*-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid (fri og konjugeret) udtrykt som boscalid.

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M93**

0110000	Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0120000	Trænødder
0120010	Mandler
0120020	Paranødder
0120030	Cashewnødder
0120040	Kastanjer
0120050	Kokosnødder
0120060	Hasselnødder
0120070	Macadamia
0120080	Pekannødder
0120090	Pinjekerner
0120100	Pistacienødder
0120110	Valnødder
0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140010 **Abrikoser**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140020 **Kirsebær (søde)**

0140030 **Ferskner**

0140040 **Blommer**

0151000 **a) Druer**

0151010 **Spisedruer**

0151020 **Druer til vinframstilling**

▼ **M93**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 **b) Jordbær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0153000 **c) Stængelfrugter**

0153010 **Brombær**

0153020 **Korbær**

0153030 **Hindbær (gule og røde)**

0154000 **d) Andre små frugter og bær**

0154010 **Blåbær**

0154020 **Tranebær**

0154030 **Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)**

0154040 **Stikkelsbær (gule, grønne og røde)**

0154050 **Hyben**

0154060 **Morbær (hvide og sorte)**

0154070 **Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel**

0154080 **Hyldebær**

0162010 **Kiwifrugter (gule, grønne og røde)**

0163020 **Bananer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 **a) Kartofler**

0212010 **Maniokker**

0212020 **Batater, søde kartofler**

0212030 **Yams**

0212040 **Salepmaranta**

0213000 **c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer**

0213010 **Rødbeder**

0213020 **Gulerødder**

0213030 **Knoldselleri**

0213040 **Peberrød**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (vedrørende vekselafgrøder og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateauniveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213050 **Jordkokker**

▼ **M93**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser
0213090	Havrerod
0213100	Kålroer
0213110	Majroer
0220000	Løg
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg
0231000	a) Solanacea
0231010	Tomater
0231020	Sød peberfrugt
0231030	Auberginer/ægplanter
0231040	Okra/lady's fingers
0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker
0232030	Courgetter
0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl
0233010	Meloner
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner
0234000	d) Sukkermajs
0241010	Broccoli

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (vedrørende vekselafgrøder og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0241020	Blomkål
---------	---------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål
0243010	Kinakål/pe-tsai
0243020	Grønkål/kokål
0244000	d) Kålrabi
0251000	a) Hoved- og pluksalat og salatplanter
0251010	Vårssalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251020	Havesalat
0251030	Bredbladet endivie

▼ **M93**

0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola
0251070	Rød sennep
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)
0252010	Spinat
0252020	Portulakker

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (vedrørende vekselafgrøder og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateau-niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0252030	Bladbeder
----------------	------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau-niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0253000	c) Vindrueblade og blade af lignende arter
0254000	d) Brøndkarse
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
0256000	f) Urter og spiselige blomster
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Selleriblade
0256040	Persille
0256050	Salvie
0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon
0260010	Bønner (med bælg)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (vedrørende vekselafgrøder og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateau-niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260020	Bønner (uden bælg)
----------------	---------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau-niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260030	Ærter (med bælg)
----------------	-------------------------

0260040	Ærter (uden bælg)
----------------	--------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (vedrørende vekselafgrøder og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateau-niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260050	Linser
----------------	---------------

▼ **M93**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270010	Alm. asparges
0270020	Kardoner/spanske artiskokker

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg (vedrørende vekselafgrøder og for at støtte godkendelsen) og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030	Bladselleri
0270040	Knoldfennikel

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270050	Artiskokker
0270060	Porrer
0270070	Rabarber
0270080	Bambusskud
0270090	Palmehjerter
0300000	BÆLGFRUGTER
0300010	Bønner
0300020	Linser
0300030	Ærter
0300040	Lupiner/lupinbønner
0401000	Olieholdige frø
0401010	Hørfrø
0401020	Jordnødder
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø
0401070	Sojabønner
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø
0401110	Safflorfrø
0401120	Hjulkronefrø
0401130	Sæddodderfrø
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0500000	KORN
0500010	Byg
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter
0500030	Majs
0500040	Alm. hirse
0500050	Havre
0500060	Ris

▼ **M93**

0500070	Rug
0500080	Alm. durra/sorghum
0500090	Hvede

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0620000	Kaffebønner
----------------	--------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631000	a) blomster
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/rosella
0631030	Roser
0631040	Jasmin
0631050	Lind
0632000	b) blade og urter
0632010	Jordbær
0632020	Rooibos
0632030	Maté/paraguaykristtorn
0633000	c) rødder
0633010	Baldrian
0633020	Ginseng

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000	HUMLE
----------------	--------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateau-niveauet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0800000	KRYDDERIER
0810000	Krydderier i form af frø
0810010	Anis/ægte anis
0810020	Sortkommen
0810030	Selleri
0810040	Koriander
0810050	Spidskommen
0810060	Dild
0810070	Fennikel
0810080	Bukkehorn
0810090	Muskat
0820000	Krydderier i form af frugter

▼ **M93**

0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)
0820070	Vanilje
0820080	Tamarinde
0830000	Krydderier i form af bark
0830010	Kanel
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje/curcuma

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateau niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0850000	Krydderier i form af knopper
0850010	Kryddernellike
0850020	Kapers
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang
0860010	Safrankrokus
0870000	Krydderier i form af frøkapper
0870010	Muskatblomme

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010 **Sukkerroerødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer efter gentagen anvendelse i flerårige kulturer og data, der kan bekræfte plateau niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900020 **Sukkerrør**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder og data, der kan bekræfte plateau niveaet i jord, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900030 **Cikorierødder**

▼ M93

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om pyridingrubbens skæbne ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012030	Lever
1013030	Lever
1014030	Lever

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om pyridingrubbens skæbne og bundne restkoncentrationers karakter og omfang ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016030	Lever
----------------	--------------

▼ M118**Clothianidin**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000	Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0110990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest vedrørende thiamethoxam ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140020	Kirsebær (søde)
----------------	------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0152000	b) Jordbær
0163080	Ananas

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest vedrørende thiamethoxam ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010	Meloner
0233030	Vandmeloner

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0244000	d) Kålrabi
----------------	-------------------

▼ **M118**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest vedrørende thiamethoxam ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251030 **Bredbladet endivie**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20,1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Thiamethoxam

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 **Citrusfrugter**

0110010 **Grapefrugter**

0110020 **Appelsiner**

0110030 **Citroner**

0110040 **Limefrugter**

0110050 **Mandariner**

0110990 **Andet**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140010 **Abrikoser**

0140020 **Kirsebær (søde)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151000 **a) Druer**

0151010 **Spisedruer**

0151020 **Druer til vinfremstilling**

0152000 **b) Jordbær**

0163080 **Ananas**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner**

0233030 **Vandmeloner**

0251030 **Bredbladet endivie**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20,1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M122****Tolclofos-methyl (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213080 **Radiser**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, toksikologiske data om sukkerkonjugater af metabolitterne ph-CH₃ og TM-CH₂OH og om restkoncentrationstest, herunder analyse af sukkerkonjugaterne af metabolitterne ph-CH₃ og TM-CH₂OH ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. februar 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0241010 **Broccoli**

0241020 **Blomkål**

0242010 **Rosenkål**

0242020 **Hovedkål**

0251000 **a) Hoved- og pluksalat og salatplanter**

0251010 **Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat**

0251020 **Havesalat**

0251030 **Bredbladet endivie**

0251040 **Havekarse og andre spirer og skud**

0251050 **Langskulpet vinterkarse**

0251060 **Salatsennep/rucola**

0251070 **Rød sennep**

0251080 **Spæde blade (herunder af Brassica-arter)**

0251990 **Andet**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M132****Benzovindiflupyr**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M116****Propiconazol (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, herunder analyse af oprindelige stoffer og metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, og toksikologiske oplysninger om metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110010 **Grapefrugter**

0110030 **Citroner**

0110040 **Limefrugter**

0110050 **Mandariner**

0130010 **Æbler**

▼ **M116**

0140010	Abrikoser
0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0163020	Bananer
0401060	Rapsfrø
0500060	Ris

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, herunder analyse af oprindelige stoffer og metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, og toksikologiske oplysninger om metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010 **Sukkerroerødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om metabolitter, der kan omdannes til 2,4-dichloribenzoesyre, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet

▼ M96**Spiroxamin (summen af isomerer) (A) (R)**

(A) = EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for spiroxamin-carboxylsyremetabolitten M06 ikke foreligger kommersielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af den i første punktum omhandlede referencestandard, hvis den foreligger senest den 30. marts 2017, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommersielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

spiroxamin — kode 1000000 undtagen 1040000: spiroxamin-carboxylsyremetabolitten M06, udtrykt som spiroxamin (summen af isomerer)

(+) Den Europæiske Fødevareriksikhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og toksikologiske oplysninger om planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommersielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0151010 **Spisedruer**
0151020 **Druer til vinfremstilling**

(+) Den Europæiske Fødevareriksikhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommersielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0163020 **Bananer**

(+) Den Europæiske Fødevareriksikhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommersielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0500010 **Byg**
0500050 **Havre**
0500070 **Rug**
0500090 **Hvede**

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

(+) Den Europæiske Fødevareriksikhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg i overensstemmelse med den foreslåede definition af restkoncentration ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. marts 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommersielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

1016010 **Muskel**
1016020 **Fedtvæv**
1016030 **Lever**
1030000 **Fugleæg**
1030010 **Kyllinger**
1030020 **Ænder**
1030030 **Gæs**
1030040 **Vagtler**
1030990 **Andet**

▼ **M100****Diquat (summen af diquat og salte heraf, udtrykt som diquat)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme og forarbejdningsstest, der behandler arten af diquat og restkoncentrationer af TOPPS i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. juni 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinframstilling
0270010	Alm. asparges
0300040	Lupiner/lupinbønner
0401010	Hørfø
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401080	Sennepsfrø
0401120	Hjulkronfrø
0401140	Hampfrø
0700000	HUMLE

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. juni 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR
1010000	Væv fra
1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)

▼ M100

1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1015000	e) dyr af hestefamilien
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet
1016000	f) fjerkræ
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1016990	Andet
1017000	g) andre opdrættede landdyr
1017010	Muskel
1017020	Fedtvæv
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1040000	Honning og andre biavlsprodukter
1050000	Padder og krybdyr
1060000	Hvirvelløse landdyr
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr

▼ **M100****Dodin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. juni 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

1012010 **Muskel**
1012020 **Fedtvæv**
1012030 **Lever**
1012040 **Nyre**
1013010 **Muskel**
1013020 **Fedtvæv**
1013030 **Lever**
1013040 **Nyre**
1014010 **Muskel**
1014020 **Fedtvæv**
1014030 **Lever**
1014040 **Nyre**
1020010 **Kvæg**
1020020 **Får**
1020030 **Geder**

Glufosinat (summen af glufosinatisomerer, dets salte og metabolitter 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionsyre (MPP) og N-acetyl-glufosinat (NAG), udtrykt som glufosinat)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. juni 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0154010 **Blåbær**
0154040 **Stikkelsbær (gule, grønne og røde)**
0251040 **Havekarse og andre spirer og skud**
0251050 **Langskulpet vinterkarse**
0251060 **Salatsennep/rucola**
0251070 **Rød sennep**
0251080 **Spæde blade (herunder af Brassica-arter)**
0251990 **Andet**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M102**

1-Naphthylacetamid og 1-naphthyleddikesyre (summen af 1-naphthylacetamid og 1-naphthyleddikesyre og dets salte, udtrykt som 1-naphthyleddikesyre)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M102**

0130010 **Æbler**

0130020 **Pærer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231010 **Tomater**

0231030 **Auberginer/ægplanter**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Chloridazon (R) (summen af chloridazon og chloridazondesphenyl, udtrykt som chloridazon)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Chloridazon — kode 1000000 undtagen 1040000: Chloridazon (chloridazondesphenyl, udtrykt som chloridazon)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213010 **Rødbeder**

0213040 **Peberrod**

0220010 **Hvidløg**

0220020 **Kepaløg**

0220030 **Skalotteløg**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251080 **Spæde blade (herunder af Brassica-arter)**

0252010 **Spinat**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og restkoncentrationer i vekselafgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0252030 **Bladbeder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationer i vekselafgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256000 **f) Urter og spiselige blomster**

0256010 **Kørvel**

0256020 **Purløg**

0256030 **Selleriblade**

0256040 **Persille**

0256050 **Salvie**

▼ M102

0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon
0256990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

▼ M136

Fluazifop-P (summen af alle isomerer af fluazifop, dets estere og dets konjugater, udtrykt som fluazifop)

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0631000	a) blomster
0632000	b) blade og urter
0633000	c) rødder
0700000	HUMLE
0810000	Krydderier i form af frø
0820000	Krydderier i form af frugter
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler
1011010	Muskel
1011020	Fedt

▼ M136

1011030	Lever
1011040	Nyre
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1030000	Fugleæg

▼ M102**Fuberidazol**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Tralkoxydim (summen af isomerer af tralkoxydim)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500090 **Hvede**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M122****Ethofumesat (summen af ethofumesat, 2-keto-ethofumesat, åben-ring-2-keto-ethofumesat og dets konjugat, udtrykt som ethofumesat)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme, restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0252010	Spinat
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
0256040	Persille
0256050	Salvie
0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0260010	Bønner (med bælg)
0260030	Ærter (med bælg)
0300030	Ærter
0631000	a) blomster
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/rosella
0631030	Roser
0631040	Jasmin
0631050	Lind
0631990	Andet
0632000	b) blade og urter
0632010	Jordbær
0632020	Rooibos
0632030	Maté/paraguaykristtorn
0632990	Andet
0810000	Krydderier i form af frø
0810010	Anis/ægte anis
0810020	Sortkommen
0810030	Selleri
0810040	Koriander
0810050	Spidskommen
0810060	Dild
0810070	Fennikel
0810080	Bukkehorn
0810090	Muskat
0810990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M122

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme, restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900030 **Cikorierødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, metabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

▼ M103**Etoxazol (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller den vil, hvis den ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

0401090 **Bomuldsfrø**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flurtamon (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M140**Fluoxastrobin (summen af fluoxastrobin og dets Z-isomer) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fluoxastrobin — kode 1000000 undtagen 1040000: »Fluoxastrobin (summen af fluoxastrobin, dets Z-isomer og dets metabolit 6-(2-chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, udtrykt som fluoxastrobin) (F)«

▼ M140

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 29. juni 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500050	Havre

▼ M133**Cyantraniliprol**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 30. juni 2021, derefter vil maksimalgrænseværdien være på 0,01 (*) mg/kg, medmindre den ændres ved en forordning.

0153010	Brombær
----------------	----------------

Den nye værdi på 0,01 (*) mg/kg gælder fra den 1. juli 2021.

0153030	Hindbær (gule og røde)
----------------	-------------------------------

Den nye værdi på 0,01 (*) mg/kg gælder fra den 1. juli 2021.

0270060	Porrer
----------------	---------------

Den nye værdi på 0,01 (*) mg/kg gælder fra den 1. juli 2021.

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod (11)
----------------	----------------------

▼ M132**Isofetamid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ M133**Sulfoxafllor (summen af isomerer)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod (11)
----------------	----------------------

Cymoxanil

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0151000	a) Druer
0251020	Havesalat
0252010	Spinat

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0300000	BÆLGFRUGTER
----------------	--------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0631000	a) blomster
0700000	HUMLE

▼ **M133**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

▼ **M106**

Phosphan og phosphidsalte (summen af fosphan og phosphangeneratorer (relevante phosphidsalte) bestemt og udtrykt som fosphan)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0120010 **Mandler**
0120020 **Paranødder**
0120030 **Cashewnødder**
0120040 **Kastanjer**
0120050 **Kokosnødder**
0120060 **Hasselnødder**
0120070 **Macadamia**
0120080 **Pekannødder**
0120090 **Pinjekerner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0120100 **Pistacienødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0120110 **Valnødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0401010 **Hørfrø**
0401020 **Jordnødder**
0401030 **Valmuefrø**
0401040 **Sesamfrø**
0401050 **Solsikkefrø**
0401060 **Rapsfrø**
0401070 **Sojabønner**
0401080 **Sennepsfrø**
0401090 **Bomuldsfrø**
0401100 **Græskarfrø**
0401110 **Safflorfrø**
0401120 **Hjulkronfrø**
0401130 **Sæddodderfrø**
0401140 **Hampfrø**
0401150 **Kristpalmefrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

▼ **M106**

0500010	Byg
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter
0500030	Majs
0500040	Alm. hirse
0500050	Havre
0500060	Ris
0500070	Rug
0500080	Durra
0500090	Hvede

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om forekomsten af fosphan og oxidationsprodukter heraf i varer af animalsk oprindelse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR
1010000	Væv fra
1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1015000	e) dyr af hestefamilien
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet
1016000	f) fjerkræ
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv

▼ M106

1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1016990	Andet
1017000	g) andre opdrættede landdyr
1017010	Muskel
1017020	Fedtvæv
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1050000	Padder og krybdyr
1060000	Hvirvelløse landdyr
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr

Summen af natrium-5-nitroguaiacolat, natrium-o-nitrophenolat og natrium-p-nitrophenolat udtrykt som natrium-5-nitroguaiacolat

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 8. oktober 2018, eller den vil, hvis de ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0152000	b) Jordbær
0153030	Hindbær (gule og røde)
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
0500030	Majs
0500060	Ris
0500090	Hvede
0700000	HUMLE

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M148**Aclonifen**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0231020	Sweet peppers/bell peppers
---------	----------------------------

▼ **M148**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0631000	(a) flowers
0632000	(b) leaves and herbs
0810000	Seed spices
0820000	Fruit spices

▼ **M126****Fluazinam (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151010	Spisedruer
----------------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151020	Druer til vinfremstilling
----------------	----------------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær
0153030	Hindbær (gule og røde)
0300010	Bønner

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0633000	c) Rødder
0633010	Baldrian
0633020	Ginseng

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M107****Sulcotrion (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

kode 1000000 undtagen 1040000: CMBA (2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesyre)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213090 **Havrerod**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 **Muskel**

1011020 **Fedtvæv**

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedtvæv**

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedtvæv**

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedtvæv**

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

1020010 **Kvæg**

1020020 **Får**

1020030 **Geder**

▼ **M133****Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 **Citrusfrugter**

0120000 **Trænødder**

0130000 **Kernefrugter**

0140000 **Stenfrugter**

0150000 **Bær og små frugter**

0161030 **Spiseoliven**

0162010 **Kiwifrugter (gule, grønne og røde)**

▼ M133

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, forarbejdningstest og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 a) **Kartofler**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213000 c) **Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer**

0220000 **Løg**

0231010 **Tomater**

0231020 **Sød peberfrugt**

0231030 **Auberginer/ægplanter**

0232000 b) **Cucurbitae med spiselig skræl**

0233000 c) **Cucurbitae med ikke spiselig skræl**

0234000 d) **Sukkermajs**

0240000 **Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicblade)**

0251000 a) **Hoved- og pluksalat og salatplanter**

0252000 b) **Spinat og lignende blade**

0253000 c) **Vindrueblade og blade af lignende arter**

0254000 d) **Brøndkarse**

0255000 e) **Julesalat/alm. cikorie**

0256000 f) **Urter og spiselige blomster**

0260000 **Løg**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270010 **Alm. asparges**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270050 **Artiskokker**

0270060 **Porrer**

0280010 **Dyrkede svampe**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagringsbetingelserne for stikprøver og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300000 **BÆLGFRUGTER**

▼ **M133**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401010	Hørfrø
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø
0401110	Safflorfrø
0401120	Hjulkronfrø
0401130	Sæddodderfrø
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0402010	Oliven til oliefremstilling

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagringsbetingelserne for stikprøver og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500000	KORN
----------------	-------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0610000	Te
0631000	a) blomster
0632000	b) blade og urter
0633000	c) rødder
0820000	Krydderier i form af frugter
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær (10)
0840030	Gurkemeje/curcuma

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod (11)
----------------	----------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0840990	Andet (2)
0850000	Krydderier i form af knopper
0860010	Safrankrokus
0900010	Sukkerroerødder
0900030	Cikorierødder

▼ **M133**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og husdyrs metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000 a) **svin**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012000 b) **kvæg**

1013000 c) **får**

1014000 d) **geder**

1016000 f) **fjerkræ**

1020000 **Mælk**

1030000 **Fugleæg**

▼ **M107****Methomyl**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231020 **Sød peberfrugt**

0233010 **Meloner**

0233020 **Græskar**

0233030 **Vandmeloner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251020 **Havesalat**

0252010 **Spinat**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260010 **Bønner (med bælg)**

0260030 **Ærter (med bælg)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010 **Bønner**

0401070 **Sojabønner**

0401090 **Bomuldsfrø**

0500030 **Majs**

0500050 **Havre**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M108**Hexachlorbenzen (F)**

- (+) Det fremgår af overvågningsdata, at der stadig forekommer en uundgåelig krydskontaminering, der påvirker græskarfrø. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest ti år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.

0401100 **Græskarfrø**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M132**Bifenthrin (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 **Citrusfrugter**

0152000 b) *Jordbær*

0153000 c) *Stængelfrugter*

- (+) Data om forekomst viser, at det på nuværende tidspunkt ikke er muligt at opnå en MRL, der er lavere end 0,1 mg/kg. Det er nødvendigt med yderligere data for at overvåge dette niveau over tid med henblik på eventuelt at sænke det. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0630000 **Urteudtræk fra**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000 **Fugleæg**

▼ M146**Fenpropimorph (summen af isomerer) (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fenpropimorph — kode 1000000: Fenpropimorphcarboxylsyre (BF 421-2), udtrykt som fenpropimorph

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0153020 **Korbær**

0153030 **Hindbær (gule og røde)**

0154010 **Blåbær**

0154020 **Tranebær**

▼ **M146**

0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)

▼ **M110****Carbetamid (summen af carbetamid og dets S-isomer)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0140000	Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (søde)
0140030	Ferskner
0140040	Blommer
0140990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme, restkoncentrationstest og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0251020	Havesalat
0251030	Bredbladet endivie

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
---------	---------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0300020	Linser
0300030	Ærter

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M110

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 3. februar 2019, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0900030 **Cikorierødder**

Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (IN-M7222) (A)

- (A) = EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for metabolitten (2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (IN-M7222) ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til, hvorvidt den i første punktum omhandlede referencestandard foreligger kommercielt senest den 3. februar 2018, eller den vil, hvis referencestandard ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M122**Oxathiapiprolin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M146**Fenpyroximat (A) (F) (R)**

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for metabolit M3 ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandard, hvis den foreligger senest den 7. april 2018, eller, hvis referencestandard ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fenpyroximat — kode 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1017030, 1017040: Fenpyroximat (metabolit M3 udtrykt som fenpyroximat (F))

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0110000 **Citrusfrugter**

0130010 **Æbler**

0130020 **Pærer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130030 **Kvæder**

0130040 **Mispel**

0130050 **Japanmispel/loquat**

▼ **M146**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140010 **Abrikoser**

0140020 **Kirsebær (søde)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140030 **Ferskner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140040 **Blommer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0151010 **Spisedruer**

0151020 **Druer til vinfremstilling**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0153010 **Brombær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0153020 **Korbær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0153030 **Hindbær (gule og røde)**

0154010 **Blåbær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0154020 **Tranebær**

▼ **M146**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)
0154050	Hyben
0154060	Morbær (hvide og sorte)
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel
0154080	Hyldebær
0231010	Tomater

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0231020	Sød peberfrugt
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker
0232030	Courgetter

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0260010	Bønner (med bælg)
----------------	--------------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme, analysemetoder, metabolisme i efterfølgende afgrøder og arten af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0700000	HUMLE
----------------	--------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1012030	Lever
1012040	Nyre
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014030	Lever
1014040	Nyre

▼ **M117****Triadimenol (ethvert forhold af isomerblandinger)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og restkoncentrationstest, der på samme tid undersøger for håndhævelse af og risikovurdering af restkoncentration, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130010	Æbler
0151000	a) druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0152000	b) Jordbær
0154010	Blåbær
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)
0213100	Kålroer
0213110	Majroer

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0231010	Tomater
0231020	Sød peberfrugt
0231030	Auberginer/ægplanter
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og restkoncentrationstest, der på samme tid undersøger for håndhævelse af og risikovurdering af restkoncentration, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0232030	Courgetter
----------------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0233010	Meloner
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og restkoncentrationstest, der på samme tid undersøger for håndhævelse af og risikovurdering af restkoncentration, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0270050	Artiskokker
0401060	Rapsfrø
0500010	Byg
0500050	Havre
0500070	Rug
0500090	Hvede
0700000	HUMLE

▼ **M117**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og restkoncentrationstest, der på samme tid undersøger for håndhævelse af og risikovurdering af restkoncentration, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0900010 **Sukkerroerødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 7. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011010 **Muskel**
1011020 **Fedtvæv**
1011030 **Lever**
1011040 **Nyre**
1012010 **Muskel**
1012020 **Fedtvæv**
1012030 **Lever**
1012040 **Nyre**
1013010 **Muskel**
1013020 **Fedtvæv**
1013030 **Lever**
1013040 **Nyre**
1014010 **Muskel**
1014020 **Fedtvæv**
1014030 **Lever**
1014040 **Nyre**
1016010 **Muskel**
1016020 **Fedtvæv**
1016030 **Lever**
1016040 **Nyre**
1020010 **Kvæg**
1020020 **Får**
1020030 **Geder**
1020040 **Heste**
1030000 **Fugleæg**
1030010 **Kyllinger**
1030020 **Ænder**
1030030 **Gæs**
1030040 **Vagtler**
1030990 **Andet**

▼ **M119****Tebufenpyrad (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140010	Abrikoser
0140030	Ferskner
0153010	Brømbær
0153020	Korbær
0260010	Bønner (med bælg)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0700000	HUMLE
----------------	--------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. april 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR
1010000	Væv fra
1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet

▼ M119

1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1015000	e) dyr af hestefamilien
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet
1016000	f) fjerkræ
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1016990	Andet
1017000	g) andre opdrættede landdyr
1017010	Muskel
1017020	Fedtvæv
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1040000	Honning og andre biavlsprodukter
1050000	Padder og krybdyr
1060000	Hvirvelløse landdyr
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr

▼ **M123****Dimethoat**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0140020	Kirsebær (søde)
0161030	Spiseoliven
0213010	Rødbeder
0213020	Gulerødder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0213030	Knoldselleri
0213040	Peberrod
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser
0213090	Havrerod
0213100	Kålroer
0213110	Majroer

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg
----------------	--

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0231010	Tomater
0231030	Auberginer/ægplanter
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner
0241010	Broccoli
0241020	Blomkål
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål

▼ **M123**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0251020 **Havesalat**

0270010 **Alm. asparges**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0300030 **Ærter**

0402010 **Oliven til oliefremstilling**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500050 **Havre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0500070 **Rug**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0500090 **Hvede**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om overvågningsdata ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0631030 **Roser**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse toksikologiske oplysninger om planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0900010 **Sukkerroerødder**

0900030 **Cikorierødder**

Omethoat

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planter metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

▼ **M123**

0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0140020	Kirsebær (søde)
0161030	Spiseoliven
0213010	Rødbeder
0213020	Gulerødder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213030	Knoldselleri
0213040	Peberrod
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser
0213090	Havrerod
0213100	Kålroer
0213110	Majroer

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220040 Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeleg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0231010	Tomater
0231020	Sød peberfrugt
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner
0241010	Broccoli
0241020	Blomkål
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251020	Havesalat
0270010	Alm. asparges

▼ **M123**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300030	Ærter
0402010	Oliven til olieframstilling

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500050	Hvede

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500070	Rug
0500090	Hvede

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksikologiske data for planters metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 27. juni 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010	Sukkerroerødder
0900030	Cikorierødder

▼ **M124****Thiabendazole (R)**

(R) = The residue definition differs for the following combinations pesticide-code number:

Thiabendazole — code 100000, except 1020000 and 1040000: sum of thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole, expressed as thiabendazole

Thiabendazole — code 1020000: sum of thiabendazole, 5-hydroxythiabendazole and its sulfate conjugate, expressed as thiabendazole

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0110000	Citrus fruits
0110010	Grapefruits
0110020	Oranges
0110030	Lemons
0110040	Limes
0110050	Mandarins
0110990	Others
0130010	Apples

▼ **M124**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0163010 **Avocados**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0211000 **(a) potatoes**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0255000 **(e) witloofs/Belgian endives**

- (+) The applicable maximum residue level for horseradish (*Armoracia rusticana*) in the spice group (code 0840040) is the one set for horseradish (*Armoracia rusticana*) in the Vegetables category, root and tuber vegetables group (code 0213040) taking into account changes in the levels by processing (drying) according to Art. 20 (1) of Regulation (EC) No 396/2005.

0840040 **Horseradish**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

1000000 **PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL ANIMALS**

1010000 **Tissues from**

1011000 **(a) swine**

1011010 **Muscle**

1011020 **Fat tissue**

1011030 **Liver**

1011040 **Kidney**

1011050 **Edible offals (other than liver and kidney)**

1011990 **Others**

1012000 **(b) bovine**

1012010 **Muscle**

1012020 **Fat tissue**

1012030 **Liver**

1012040 **Kidney**

1012050 **Edible offals (other than liver and kidney)**

1012990 **Others**

1013000 **(c) sheep**

1013010 **Muscle**

1013020 **Fat tissue**

1013030 **Liver**

1013040 **Kidney**

1013050 **Edible offals (other than liver and kidney)**

1013990 **Others**

1014000 **(d) goat**

1014010 **Muscle**

1014020 **Fat tissue**

▼ **M124**

1014030	Liver
1014040	Kidney
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)
1014990	Others
1015000	(e) equine
1015010	Muscle
1015020	Fat tissue
1015030	Liver
1015040	Kidney
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)
1015990	Others
1016000	(f) poultry
1016010	Muscle
1016020	Fat tissue
1016030	Liver
1016040	Kidney
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)
1016990	Others
1017000	(g) other farmed terrestrial animals
1017010	Muscle
1017020	Fat tissue
1017030	Liver
1017040	Kidney
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)
1017990	Others
1020000	Milk
1020010	Cattle
1020020	Sheep
1020030	Goat
1020040	Horse
1020990	Others
1030000	Birds eggs
1030010	Chicken
1030020	Duck
1030030	Geese
1030040	Quail
1030990	Others
1050000	Amphibians and Reptiles
1060000	Terrestrial invertebrate animals
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals

Acrinathrin og dets enantiomer (F)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 1. juli 2019 eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251030	Bredbladet endivie

▼ **M124**

0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251060	Salatsennep/rucola
0251070	Rød sennep

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

▼ **M133****Propargit (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod (11)
----------------	----------------------

▼ **M128****Bensulfuron-methyl**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Dimethachlor

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Lufenuron (ethvert forhold af isomerblandinger) (F)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. marts 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140010	Abrikoser
----------------	------------------

0140030	Ferskner
----------------	-----------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. marts 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011030	Lever
----------------	--------------

1011040	Nyre
----------------	-------------

1012030	Lever
----------------	--------------

1012040	Nyre
----------------	-------------

1013030	Lever
----------------	--------------

▼ M128

1013040	Nyre
1014030	Lever
1014040	Nyre
1015030	Lever
1015040	Nyre
1016030	Lever
1016040	Nyre
1017030	Lever
1017040	Nyre

▼ M131**Chlorpyrifos (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0120010	Mandler
0120060	Hasselnødder
0120080	Pekannødder
0120110	Valnødder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer
0213010	Rødbeder

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213080	Radiser
---------	---------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220010	Hvidløg
---------	---------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibøløg
0231010	Tomater
0231020	Sød peberfrugt
0231030	Auberginer/ægplanter
0251010	Vårssalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251020	Havesalat
0251030	Bredbladet endivie
0251060	Salatsennep/rucola

▼ **M131**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jord- og frøbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260010 **Bønner (med bælg)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260020 **Bønner (uden bælg)**
0260030 **Ærter (med bælg)**
0260040 **Ærter (uden bælg)**
0270010 **Alm. asparges**
0270050 **Artiskokker**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jord- og frøbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010 **Bønner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300030 **Ærter**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter frøbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300040 **Lupiner/lupinbønner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401030 **Valmuefrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401050 **Solsikkefrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401060 **Rapsfrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401070 **Sojabønner**

▼ **M131**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401080 **Sennepsfrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401090 **Bomuldsfrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401130 **Sæddodderfrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0402010 **Oliven til oliefremstilling**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest og afgrødemetabolisme efter jordbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500020 **Boghvede og andre pseudokornarter**

0500040 **Alm. hirse**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0610000 **Te**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0810000 **Krydderier i form af frø**

0810010 **Anis/ægte anis**

0810020 **Sortkommen**

0810030 **Selleri**

0810040 **Koriander**

0810050 **Spidskommen**

0810060 **Dild**

0810070 **Fennikel**

0810080 **Bukkehorn**

0810090 **Muskat**

0810990 **Andet**

0820000 **Krydderier i form af frugter**

0820010 **Allehånde**

▼ **M131**

0820020	Sichuanpeber
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)
0820070	Vanilje
0820080	Tamarinde
0820990	Andet
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje/curcuma

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0840990 **Andet**

1011010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011020 **Fedtvæv**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedtvæv**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedtvæv**

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedtvæv**

1016010 **Muskel**

1016020 **Fedtvæv**

1020000 **Mælk**

1020010 **Kvæg**

1020020 **Får**

1020030 **Geder**

1020040 **Heste**

1020990 **Andet**

▼ **M131****Chlorpyrifos-methyl (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Chlorpyrifos-methyl — kode 500000: summen af chlorpyrifos-methyl og desmethylchlorpyrifos-methyl

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af ubehandlede bælgfrugter med afgrøder, der på lovlig vis er behandlet med chlorpyrifos-methyl. Denne krydskontaminering kan muligvis ikke undgås fuldt ud i alle tilfælde. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2022, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300000	BÆLGFRUGTER
0300010	Bønner
0300020	Linser
0300030	Ærter
0300040	Lupiner/lupinbønner
0300990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af olieholdige frø med afgrøder, der på lovlig vis er behandlet med chlorpyrifos-methyl. Denne krydskontaminering kan muligvis ikke undgås fuldt ud i alle tilfælde. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2022, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401000	Olieholdige frø
0401010	Hørfrø
0401020	Jordnødder
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø
0401070	Sojabønner
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø
0401110	Safflorfrø
0401120	Hjulkronfrø
0401130	Sæddodderfrø
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0401990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
----------------	------------

▼ **M131**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af korn med afgrøder, der på lovlig vis er behandlet med chlorpyrifos-methyl. Denne krydskontaminering kan muligvis ikke undgås fuldt ud i alle tilfælde. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2022, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500020 **Boghvede og andre pseudokornarter**

0500030 **Majs**

0500040 **Alm. hirse**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500050 **Havre**

0500060 **Ris**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger. Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af korn med afgrøder, der på lovlig vis er behandlet med chlorpyrifos-methyl. Denne krydskontaminering kan muligvis ikke undgås fuldt ud i alle tilfælde. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2022, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500070 **Rug**

0500080 **Durra**

0500090 **Hvede**

0500990 **Andet**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0810000 **Krydderier i form af frø**

0810010 **Anis/ægte anis**

0810020 **Sortkommen**

0810030 **Selleri**

0810040 **Koriander**

0810050 **Spidskommen**

0810060 **Dild**

0810070 **Fennikel**

0810080 **Bukkehorn**

0810090 **Muskat**

0810990 **Andet**

0820000 **Krydderier i form af frugter**

0820010 **Allehånde**

0820020 **Sichuanpeber**

0820030 **Kommen**

0820040 **Kardemomme**

▼ **M131**

0820050	Enebær
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)
0820070	Vanilje
0820080	Tamarinde
0820990	Andet
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje/curcuma

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0840990 **Andet**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsbetingelserne for stikproverne fra fodringsforsøgene ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'erne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv

Triclopyr

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110050	Mandariner

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, der er anvendt i undersøgelserne af lagringsstabiliteten, ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer

▼ **M131**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, der er anvendt i undersøgelserne af lagringsstabiliteten og restkoncentrationstestene, ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140010 **Abrikoser**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, der er anvendt i undersøgelserne af lagringsstabiliteten, ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140030 **Ferskner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 16 maj 2020, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0500060 **Ris**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M149**

Lambda-cyhalothrin (herunder gamma-cyhalothrin) (summen af R,S- og S,R-isomerer) (F)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 **Citrusfrugter**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0120000 **Trænødder**

0130000 **Kernefrugter**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140010 **Abrikoser**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140020 **Kirsebær (søde)**

▼ **M149**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140030 **Ferskner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140040 **Blommer**

0140990 **Andet (2)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og XI-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0150000 **Bær og små frugter**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151000 **a) druer**

0152000 **b) jordbær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0153000 **c) stængelfrugter**

0154000 **d) andre små frugter og bær**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0161000 **a) spiselig skræl**

0162000 **b) ikke spiselig skræl, små**

0163010 **Avocadoer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0163020 **Bananer**

▼ **M149**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0163030	Mangofrugter
0163040	Papajaer
0163050	Granatebler
0163060	Cherimoya
0163070	Guavaer
0163080	Ananas
0163090	Brødfrugter
0163100	Durianfrugter
0163110	Pigget annona (guanabana)
0163990	Andet (2)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager
0220010	Hvidløg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg
0220990	Andet (2)
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae
0232000	b) cucurbitae med spiselig skræl

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010	Agurker
----------------	----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232020	Drueagurker/asiagurker
0232030	Courgetter
0232990	Andet (2)
0233000	c) cucurbitae med ikke spiselig skræl
0234000	d) sukkermajs
0239000	e) andre frugtgrøntsager

▼ **M149**

0241000	a) blomsterkål
0242000	b) hovedkål
0243000	c) bladkål

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0243010 Kinakål/pe-tsai

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0243020	Grønkål
0243990	Andet (2)
0244000	d) kålrabi
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251020	Havesalat

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251030	Bredbladet endivic
0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251070 Rød sennep

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251080 Spæde blade (herunder af Brassica-arter)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251990	Andet (2)
0252000	b) spinat og lignende blade
0253000	c) vindrueblade og blade af lignende arter
0254000	d) brøndkarse
0255000	e) julesalat/alm. cikorie

▼ M149

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256000 **f) urter og spiselige blomster**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260000 **Bælgplanter**

0270010 **Alm. asparges**

0270020 **Kardoner/spanske artiskokker**

0270030 **Bladselleri**

0270040 **Knoldfennikel**

0270050 **Artiskokker**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270060 **Porrer**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270070 **Rabarber**

0270080 **Bambusskud**

0270090 **Palmehjerter**

0270990 **Andet (2)**

0280000 **Svampe, mosser og laver**

0290000 **Alger og prokaryote organismer**

0300000 **BÆLGFRUGTER**

0400000 **OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER**

0500010 **Byg**

0500020 **Boghvede og andre pseudokornarter**

0500030 **Majs**

0500040 **Alm. hirse**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500050 **Havre**

▼ **M149**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500060	Ris
0500070	Rug
0500080	Durra/sorghum
0500090	Hvede
0500990	Andet (2)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000	HUMLE
----------------	--------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0800000	KRYDDERIER
----------------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900000	SUKKERPLANTER
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR
1010000	Varer fra
1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedt

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011030	Lever
1011040	Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet (2)
1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt

▼ **M149**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1012990 **Andet (2)**

1013000 **c) får**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1013990 **Andet (2)**

1014000 **d) geder**

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1014990 **Andet (2)**

1015000 **e) dyr af hestefamilien**

1015010 **Muskel**

1015020 **Fedt**

▼ **M149**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015030 **Lever**

1015040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1015990 **Andet (2)**

1016000 **f) fjerkræ**

1016010 **Muskel**

1016020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016030 **Lever**

1016040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1016990 **Andet (2)**

1017000 **g) andre opdrættede landdyr**

1017010 **Muskel**

1017020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, og om de toksikologiske egenskaber ved visse andre metabolitter (Ia- og XI-forbindelser) ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017030 **Lever**

1017040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om visse metabolitter (Ia- og IV-forbindelser samt gamma-lacton), der er dannet under sterilisering, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. juli 2020, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1017990 **Andet (2)**

1020000 **Mælk**

▼ M140**Fenpicoamid (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fenpicoamid — kode 1000000 undtagen 1040000: X12326349 udtrykt som fenpicoamid

▼ M138**Triflumizol: summen af triflumizol og metabolit FM-6-1(N-(4-chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamidin), udtrykt som triflumizol (F) (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Triflumizol — kode 100000, undtagen 1040000: triflumizol

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 12. oktober 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0231010	Tomater
0231030	Auberginer/ægplanter
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker/asiagurker
0232030	Courgetter

Triflumuron (F)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om omfanget af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 12. oktober 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest og omfanget af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 12. oktober 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140010	Abrikoser
----------------	------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om omfanget af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 12. oktober 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140030	Ferskner
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest og omfanget af restkoncentrationer i forarbejdede varer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 12. oktober 2020, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140040	Blommer
----------------	----------------

▼ M143**Etofenprox (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

▼ **M143**

0110010	Grapefrugter
0110020	Appelsiner
0110030	Citroner
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (søde)
0151000	a) Druer
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)
0231010	Tomater
0241010	Broccoli
0241020	Blomkål
0242020	Hovedkål
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251020	Havesalat
0251030	Bredbladet endivie
0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251060	Salatsennep/rucola
0252010	Spinat
0252030	Bladbeder
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Selleriblade
0256040	Persille
0260010	Bønner (med bælg)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0300010 **Bønner**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0401060 **Rapsfrø**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011010 **Muskel**

1011020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011030 **Lever**

▼ **M143**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og om metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1012030 **Lever**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, om metabolisme og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1012040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og om metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1013030 **Lever**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, om metabolisme og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1013040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og om metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1014030 **Lever**

▼ **M143**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, om metabolisme og om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1014040 Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og om metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1016020 Fedt

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1020000 Mælk

1020010 Kvæg

1020020 Får

1020030 Geder

1020040 Heste

1020990 Andet (2)

1030000 Fugleæg

1030010 Kyllinger

Paclotrazol (summen af isomerer)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130010 Æbler

0130020 Pærer

0130030 Kvæder

0140010 Abrikoser

0140030 Ferskner

▼ **M148****Penconazol (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010 Æbler

0130020 Pærer

0130030 Kvæder

0130040 Mispel

0130050 Japanmispel/loquat

0140010 Abrikoser

0140020 Kirsebær (søde)

0140030 Ferskner

0140040 Blommer

0151000 a) druer

0153010 Brombær

▼ M148

0153030	Hindbær (gule og røde)
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)
0231010	Tomater
0231030	Auberginer/ægplanter
0233020	Græskar
0233030	Vandmeloner

▼ M144**Bromuconazol (summen af diastereoisomerer) (9)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest, metabolisme i vekselafgrøder, markundersøgelser af vekselafgrøder og husdyrs metabolisme, herunder data vedrørende metabolitter af triazolderivater, ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0500070	Rug
0500090	Hvede

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme, herunder data vedrørende metabolitter af triazolderivater, og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet (2)

▼ M144**Fenpyrazamin (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0120010	Mandler
---------	---------

▼ M152**Pyridaben (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010	Æbler
0130020	Pærer
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel/loquat
0140010	Abrikoser
0140030	Ferskner
0260010	Bønner (med bælg)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, fodringsforsøg og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 24. januar 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste

▼ M147**Fenoxycarb (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0161030	Spiseoliven
---------	-------------

▼ **M147****Flurochloridon (summen af cis- og trans-isomerer) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0213070 **Persillerod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011010 **Muskel**

1011020 **Fedt**

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedt**

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedt**

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

1014010 **Muskel**

1014020 **Fedt**

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

1015010 **Muskel**

1015020 **Fedt**

1015030 **Lever**

1015040 **Nyre**

1020020 **Får**

1020030 **Geder**

Quizalofop (summen af quizalofop, salte og estere heraf (herunder propaquizafop) og konjugater, udtrykt som quizalofop (ethvert forhold af isomerblandinger))

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger for propaquizafop. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0251010 **Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat**

0251020 **Havesalat**

0251030 **Bredbladet endivic**

0251040 **Havekarse og andre spirer og skud**

0251050 **Langskulpet vinterkarse**

0251060 **Salatsennep/rucola**

0251070 **Rød sennep**

0251080 **Spæde blade (herunder af Brassica-arter)**

▼ **M147**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger quizalofop-P-ethyl. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0252010 **Spinat**

0252030 **Bladbeder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og lagringsstabilitet ikke foreligger for quizalofop-P-ethyl. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0631010 **Kamille**

0631020 **Hibiscus/rosella**

0631030 **Roser**

0631040 **Jasmin**

0631050 **Lind**

0632010 **Jordbær**

0632020 **Rooibos**

0632030 **Maté/paraguaykristtorn**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om, restkoncentrationstest, analysemetoder og lagringsstabilitet ikke foreligger for quizalofop-P-ethyl. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0810010 **Anis/ægte anis**

0810020 **Sortkommen**

0810030 **Selleri**

0810040 **Koriander**

0810050 **Spidskommen**

0810060 **Dild**

0810070 **Fennikel**

0810080 **Bukkehorn**

0810090 **Muskat**

0820010 **Allehånde**

0820020 **Sichuanpeber**

0820030 **Kommen**

0820040 **Kardemomme**

0820050 **Enebær**

0820060 **Peberkorn (grønne, hvide og sorte)**

0820070 **Vanilje**

0820080 **Tamarinde**

▼ **M147**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger quizalofop-P-tefuryl. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler

▼ **M147****Tebufenozid (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at en række oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0140020 **Kirsebær (søde)**

0500060 **Ris**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om verifikationsanalysemåder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 14. juni 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

1011050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

1012050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1013020 **Fedt**

1013030 **Lever**

1013040 **Nyre**

1013050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1014020 **Fedt**

1014030 **Lever**

1014040 **Nyre**

1014050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1015030 **Lever**

1015040 **Nyre**

1015050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1016010 **Muskel**

1016020 **Fedt**

1016030 **Lever**

1016040 **Nyre**

1016050 **Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)**

1020010 **Kvæg**

1020020 **Får**

1020030 **Geder**

1020040 **Heste**

1030010 **Kyllinger**

1030020 **Ænder**

1030030 **Gæs**

1030040 **Vagtler**

▼ M150**Mandipropamid (ethvert forhold af isomerblandinger)**

- (+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om toksiciteten af metabolitter ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 11. juli 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0211000	(a) kartofler
0220020	Løg
0220040	Forårsløg/grønne løg og pibeløg

- (+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 11. juli 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0231010	Tomater
0232030	Courgetter

BILAG III

Midlertidige maksimalgrænseværdier omhandlet i artikel 16, stk. 1, og artikel 22, stk. 1

DEL A

Midlertidige maksimalgrænseværdier for stoffer, som der ikke er fastsat maksimalgrænseværdier for i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M73</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u>	▼ — ▶ <u>M113</u> Acequinooyl	▼ — ▶ <u>M74</u>	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M124</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110020	Appelsiner	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110030	Citroner	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110040	Limefrugter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110050	Mandariner	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0110990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M100</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	Azadirachtin	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M55</u> ▲	▼ — <u>M73</u> ▲	▼ — <u>M93</u> ▲	▼ ▲ <u>M5</u> Bromidion ▼	▼ — <u>M144</u> ▲	▼ ▲ <u>M76</u> Bupirimat ▼	▼ — <u>M145</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M110</u>	▼ <u>M144</u>	▼ <u>M5</u> Chlordecon (F)	▼ ▼ ▼ ▼ <u>M102</u> ▼ <u>C12</u>	Chlorsulfuron
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Træ nødder, også afskallede	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120010	Mandler	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120020	Paranødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120030	Cashewnødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120040	Kastanjer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120050	Kokosnødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120060	Hasselnødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120080	Pekannødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120090	Pinjekerner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120100	Pistacienødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120110	Valnødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0120990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130010	Æbler	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130020	Pærer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130030	Kvæder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130040	Mispel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130050	Japanmispel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0130990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0140010	Abrikoser	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0140020	Kirsebær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0140030	Ferskner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0140040	Blommer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,3 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0151010	Spisedruer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0151020	Druer til vinframstilling	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0153010	Brombær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0153020	Korbær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0153030	Hindbær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0153990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154020	Tranebær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154050	Hyben	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154060	Morbær	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Hyldebær	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0154990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161010	Dadler	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161020	Figner	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161030	Spiseoliven	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161040	Kumquat	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161050	Karambol	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161060	Almindelig kaki	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0161990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162010	Kiwifrugter	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162020	Litchi	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162030	Passionsfrug- ter	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162050	Stjerneæble	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0162990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163010	Avocadoer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163020	Bananer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163030	Mangofrugter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163040	Papaja	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163050	Granatæbler	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163060	Cherimoya	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163070	Guava	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163080	Ananas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0163990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0212010	Maniok	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0212030	Yams	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0212990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213010	Rødbeder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213020	Gulerødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213030	Knoldselleri	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213040	Peberrod	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213050	Jordskokker	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213060	Pastinakker	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213070	Persillerod	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213080	Radiser	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213090	Havrerod	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213100	Kålroer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213110	Majroer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0213990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0220000	ii) Løg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0220010	Hvidløg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0220020	Kepaløg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0220030	Skalotteløg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Forårsløg	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0220990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0231010	Tomater	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0231020	Peberfrugter	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0231990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M43</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0232010	Agurker	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,08 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,04 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0232030	Courgetter	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0232990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0233010	Meloner	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0233020	Græskar	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0233030	Vandmeloner	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0233990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Kål	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0241010	Broccoli	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0241020	Blomkål	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0241990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0242010	Rosenkål	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0242020	Hovedkål	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0242990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0243010	Kinakål	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0243020	Grøn kål	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0243990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0251010	Vårsalat	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0251020	Havesalat	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Endivie, bred-bladet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251040	Havekarse	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251070	Rød sennep	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0252010	Spinat	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0252020	Portulak	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0252030	Bladbeder	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0252990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256010	Korvel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256020	Purløg	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256030	Blade af selleri	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256040	Persille	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvie	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0256990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260050	Linser	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0260990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270010	Asparges	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270020	Kardoner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270030	Bladselleri	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270040	Fennikel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270050	Artiskokker	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270060	Porrer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarber	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270080	Bambusskud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0270990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0280000	viii) Svampe	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0280010	Dyrkede	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0280020	Vilde	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0280990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0300010	Bønner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0300020	Linser	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0300030	Ærter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0300040	Lupiner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0300990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401010	Hørfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401020	Jordnødder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401030	Valmuefrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Sesamfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401050	Solsikkefrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401060	Rapsfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401070	Sojabønner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401080	Sennepsfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401100	Græskarfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401140	Hampfrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0401990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0500000	5. KORN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0500010	Byg	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0500020	Boghvede	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0500030	Majs	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Hirse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0500050	Havre	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0500060	Ris	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0500070	Rug	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0500080	Durra	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0500090	Hvede	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0500990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 250 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Blomster af lind	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0631990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 15 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820050	Enebær	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0840040	Peberrod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebi- produkter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte føde- varer fremstillet på grundlag af disse	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011020	Fedt, uden køndindhold	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011040	Nyre	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011050	Spiselige slag- tebiprodukter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1011990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1012010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1012020	Fedt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1012030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1012040	Nyre	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1012990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013020	Fedt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013040	Nyre	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1013990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014020	Fedt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014040	Nyre	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1014990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1015010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1015020	Fedt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1015030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1015040	Nyre	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1015990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016020	Fedt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016040	Nyre	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1016990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1017010	Kød	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1017020	Fedt	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1020010	Kvæg	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1020020	Får	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1020030	Geder	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1020040	Heste	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1020990	Andet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kyllinger	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1030020	Ænder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1030030	Gæs	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1030040	Vagtler	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1030990	Andet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1040000	iv) Honning	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	
	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▶ <u>M5</u> Clothodim (summen af sethoxydim og clethodim inkl. nedbrydningsprodukter, beregnet som sethoxydim) ▼	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M136</u> Clopyralid ▼	▼ — ▶ <u>M66</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110020	Appelsiner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110030	Citroner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110040	Limefrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110050	Mandariner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M97</u> Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller metylestere heraf, beregnet samlet som cycloxydim ◀</p>	<p>▶ <u>M106</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M126</u> Cyproconazol (†) ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>	<p>Dalapon</p>	<p>▶ <u>M85</u> Dazomet (Methylisothiocyanat, som fremkommer ved brug af dazomet og metan) ◀</p>	<p>▶ <u>M75</u> Dicamba ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M106</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M106</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M106</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M106</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>

▼ M2

▼ <u>M84</u>	Diclofop (summen af diclofop-methyl og diclofop-syre, udtrykt som diclofop-methyl)	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M87</u>	▼ <u>M146</u> Difenoconazol	▼ <u>M145</u>	▼ <u>M74</u>	▼ <u>M128</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Dimethipin ▼	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M67</u>	▶ <u>M5</u> Dithianon ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120020	Paranødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120030	Cashewnødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120040	Kastanjer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120050	Kokosnødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120060	Hasselnødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120080	Pekannødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120090	Pinjekerner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120100	Pistacienødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120110	Valnødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0130010	Æbler	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130020	Pærer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130030	Kvæder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130040	Mispel	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130050	Japanmispel	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0140010	Abrikoser	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140020	Kirsebær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140030	Ferskner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140040	Blommer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0151010	Spisedruer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0153010	Brombær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0153020	Korbær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0153030	Hindbær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0153990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154020	Tranebær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 4 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154050	Hyben	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154060	Morbær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154070	Azarollhvidtjorn (mediteranean medlar)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154080	Hyldebær	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161010	Dadler	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161020	Figner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161030	Spiseoliven	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161040	Kumquat	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161050	Karambol	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162010	Kiwifrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162020	Litchi	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162030	Passionsfrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0162990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163010	Avocadoer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163030	Mangofrugter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163040	Papaja	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163050	Granatæbler	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163060	Cherimoya	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163070	Guava	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163080	Ananas	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163090	Brødfrugt	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0212010	Maniok	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0212030	Yams	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0212040	Salepmaranta	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0212990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213010	Rødbeder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 1 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213020	Gulerødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213030	Knoldselleri	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213040	Peberrod	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213050	Jordkokker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213060	Pastinakker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213070	Persillerod	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213080	Radiser	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213090	Havrerod	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213100	Kålroer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 1,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213110	Majroer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 1,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0213990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0220000	ii) Løg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0220010	Hvidløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0220020	Kepaløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0220030	Skalotteløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0220040	Forårsløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,7 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0220990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0231020	Peberfrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0231990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0232010	Agurker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0232030	Courgetter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0232990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0233010	Meloner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0233020	Græskar	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0233030	Vandmeloner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0233990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0240000	iv) Kål	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0241010	Broccoli	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 1,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0241020	Blomkål	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 3 ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 9 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀ ▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,9 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242010	Rosenkål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242020	Hovedkål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 3 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0243010	Kinakål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0243020	Grøn kål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0243990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0251010	Vårsalat	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251020	Havesalat	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251030	Endivie, bredbladet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251040	Havekarse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,08 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 7 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252010	Spinat	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0252020	Portulak	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0252030	Bladbeder	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0252990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 3 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0256010	Kørvel	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256020	Purløg	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256030	Blade af selleri	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256040	Persille	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256050	Salvie	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256060	Rosmarin	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256070	Timian	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256080	Basilikum	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,15 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260050	Linser	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270010	Asparges	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270020	Kardoner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270030	Bladselleri	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270040	Fennikel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270050	Artiskokker	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270060	Porrer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270080	Bambusskud	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0280010	Dyrkede	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0280020	Vilde	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0280990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0290000	ix) Tang	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0300010	Bønner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300020	Linser	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300030	Ærter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300040	Lupiner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0401010	Hørfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 20 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401020	Jordnødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401030	Valmuefrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401040	Sesamfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401050	Solsikkefrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401060	Rapsfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401070	Sojabønner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,07 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401100	Græskarfrø	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401110	Safflor	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401130	Sæddodder	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401140	Hampfrø	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0401990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0402990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500000	5. KORN	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500010	Byg	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500020	Boghvede	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500030	Majs	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500040	Hirse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500050	Havre	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500060	Ris	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500070	Rug	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 5 ◄	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500090	Hvede	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M136</u> 5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 20 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Enebær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1011010	Kød	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011030	Lever	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011040	Nyre	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1012010	Kød	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,08 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1012020	Fedt	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1012030	Lever	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,06 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,4 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1012990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013010	Kød	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,08 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013020	Fedt	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013030	Lever	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,06 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013040	Nyre	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,4 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1013990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014010	Kød	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,08 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014020	Fedt	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014030	Lever	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,06 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014040	Nyre	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,4 ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1014990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015010	Kød	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
1015020	Fedt	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
1015030	Lever	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1015990	Andet	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M136 0,05 (*) ◄	► M66 — ◄
1016010	Kød	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1016020	Fedt	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1016030	Lever	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1016040	Nyre	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1016990	Andet	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,05 (*) ◄	► M42 — ◄	► M136 0,05 (*) ◄	► M66 — ◄
1017010	Kød	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1017020	Fedt	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1017030	Lever	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1017040	Nyre	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄
1017990	Andet	► M32 — ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		► M66 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M136 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀
1020010	Kvæg	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1020020	Får	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1020030	Geder	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1020040	Heste	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1020990	Andet	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M136 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀
1030010	Kyllinger	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1030020	Ænder	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1030030	Gæs	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
1030990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Honning	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR							► <u>M66</u> — ◀
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER							► <u>M66</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u>		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M42</u>	▼ — ▶ <u>M100</u>	▼ — ▶ <u>M24</u> Epoxiconazol (F)	▼ — ▶ <u>M16</u> EPTC (ethylidipropylthiocarbamat)	▼ — ▶ <u>M42</u>	▼ — ▶ <u>M76</u> Ethirimol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Appelsiner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Citroner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Limefrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Mandariner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Ethoprophos	▼ — ▶ <u>M59</u>	▼ — ▶ <u>M143</u>	▼ — ▶ <u>M125</u> Etridiazol	▼ — ▶ <u>M140</u> Fenazaquin	▼ — ▶ <u>M56</u> Fenbuconazol	Fenoxaprop-P	▼ — ▶ <u>M147</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M49</u> ▲	▼ — <u>M117</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲	▼ — <u>M55</u> ▲	▼ ▼ — <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> ▲	▼ — <u>M107</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M50</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

▼ ▶ <u>M8</u> Flufenoxuron (F)	▼ ▶ <u>M32</u>	▼ ▶ <u>M103</u>	Fluquinconazol (F)	▼ ▶ <u>M147</u>	▼ ▶ <u>M59</u>	▼ ▶ <u>M74</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120020	Paranødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120030	Cashewnødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120040	Kastanjer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120050	Kokosnødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120060	Hasselnødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120070	Macadamia	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120080	Pekannødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120090	Pinjekerner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120100	Pistacienødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120110	Valnødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0120990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) Kernefrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0130010	Æbler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0130020	Pærer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0130030	Kvæder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0130040	Mispel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0130990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0140000	iv) Stenfrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0140010	Abrikoser	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀
0140020	Kirsebær	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0140030	Ferskner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀
0140040	Blommer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0140990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,5 ◀
0151010	Spisedruer	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0151020	Druer til vinframstilling	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,2 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,1 ◀
0153010	Brombær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0153020	Korbær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0153030	Hindbær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0153990	Andet	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0154020	Tranebær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 2 ◀
0154040	Stikkelsbær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 2 ◀
0154050	Hyben	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0154060	Morbær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0154070	Azarollvidtjörn (mediteranean medlar)	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0154080	Hyldebær	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0154990	Andet	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,5	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0161010	Dadler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161020	Figner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161030	Spiseoliven	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161040	Kumquat	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161050	Karambol	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0161990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0162010	Kiwifrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162020	Litchi	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162030	Passionsfrug- ter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0162990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0163010	Avocadoer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangofrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papaja	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granatæbler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163060	Cherimoya	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163070	Guava	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananas	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163090	Brødfrugt	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163100	Durian	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163110	Pigget annona (guanabana)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0163990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0212010	Maniok	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0212020	Batater, søde kartofler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0212030	Yams	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0212040	Salepmaranta	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0212990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
		▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0213010	Rødbeder	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213020	Gulerødder	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213030	Knoldselleri	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213040	Peberrod	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213050	Jordkokker	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213060	Pastinakker	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213070	Persillerod	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213080	Radiser	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213090	Havrerod	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213100	Kålroer	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213110	Majroer	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0213990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0220000	ii) Løg	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Hvidløg	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0220020	Kepaløg	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0220030	Skalotteløg	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0220040	Forårsløg	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0220990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0231020	Peberfrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0231040	Okra, lady's fingers	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀
0232010	Agurker	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Courgetter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀
0233010	Meloner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Græskar	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Vandmeloner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Kål	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0241010	Broccoli	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0241020	Blomkål	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀				▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0242010	Rosenkål	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0242020	Hovedkål	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0242990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0243010	Kinakål	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0243020	Grønkål	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0243990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251010	Vårsalat	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251020	Havesalat	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251030	Endivie, bredbladet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251040	Havekarse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251060	Salatsennep (rucola)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0251990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0252010	Spinat	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0252030	Bladbeder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0252990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256010	Kørvel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256020	Purløg	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256030	Blade af selleri	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256040	Persille	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256050	Salvie	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256060	Rosmarin	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256070	Timian	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0256080	Basilikum	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0256100	Estragon	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0256990	Andet	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	
0260010	Bønner, med bælg	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0260020	Bønner, uden bælg	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0260030	Ærter, med bælg	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0260040	Ærter, uden bælg	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,5 ◀
0260050	Linser	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0260990	Andet	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
0270010	Asparges	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270020	Kardoner	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270030	Bladselleri	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270040	Fennikel	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270050	Artiskokker	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270060	Porrer	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270070	Rabarber	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270080	Bambusskud	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270090	Palmehjerter	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
0270990	Andet	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0280010	Dyrkede	► M42 — ◄	► M100 — ◄			► M42 — ◄	
0280020	Vilde	► M42 — ◄	► M100 — ◄			► M42 — ◄	
0280990	Andet	► M42 — ◄	► M100 — ◄			► M42 — ◄	
0290000	ix) Tang	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M42 — ◄	► M100 — ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0300010	Bønner	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300020	Linser	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300030	Ærter	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,1 ◄		► M42 — ◄	
0300040	Lupiner	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300990	Andet	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M42 — ◄	► M100 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0401000	i) Olieholdige frø	► M42 — ◄	► M100 — ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0401010	Hørfrø	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401020	Jordnødder	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401030	Valmuefrø	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401040	Sesamfrø	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401050	Solsikkefrø	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,1	► M42 — ◄	
0401060	Rapsfrø	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401070	Sojabønner	► M42 — ◄	► M100 — ◄		0,05 (*)	► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401100	Græskarfrø	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401110	Safflor	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401120	Hjulkrone	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401130	Sæddodder	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401140	Hampfrø	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402040	Kapok	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0500000	5. KORN	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Byg	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500020	Boghvede	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500030	Majs	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	► <u>M42</u> — ◀	
0500040	Hirse	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500050	Havre	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500060	Ris	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500070	Rug	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500090	Hvede	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631010	Blomster af kamille	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631030	Kronblade af roser	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631050	Blomster af lind	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0631990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0632010	Jordbærblade	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 10 ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0632030	Maté	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0632990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0633990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810020	Sortkommen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810060	Dildfrø	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810080	Bukkehornsfør	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810090	Muskatnød	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0810990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820030	Kommen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820040	Kardemomme	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820050	Enebær	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820080	Tamarinde	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0820990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0830000	iii) Bark	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0830990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0840010	Lakrids	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀
0840990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kapers	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> (+) ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,5	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
1011010	Kød	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀	
1011030	Lever	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,2 ◀		▶ M42 — ◀	
1011040	Nyre	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 ◀		▶ M42 — ◀	
1011990	Andet	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	
1012010	Kød	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀	
1012020	Fedt	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀	
1012030	Lever	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,2 ◀		▶ M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1012990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1013000	c) <i>Får</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1013010	Kød	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1013020	Fedt	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1013030	Lever	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1013040	Nyre	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1013990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1014010	Kød	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1014020	Fedt	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1014030	Lever	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1014040	Nyre	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1014990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1015010	Kød	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1015020	Fedt	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1015030	Lever	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1015990	Andet	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1016010	Kød	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1016020	Fedt	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1016030	Lever	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1016040	Nyre	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1016990	Andet	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M42 — ◀	
1017010	Kød	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1017020	Fedt	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1017030	Lever	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	
1017040	Nyre	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1017990	Andet	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀				0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	0,3 0,3	▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1020010	Kvæg	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Får	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Geder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Heste	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1030010	Kyllinger	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Ænder	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Gæs	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,03	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1030990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Honning	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR		▶ <u>M100</u> — ◀				
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER		▶ <u>M100</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀
▼ <u>M5</u>	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀					▶ <u>M147</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M5

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M146</u> Fosetyl-AI (summen af fosetyl-, phosphorsyre og salte heraf, udtrykt som fosetyl) ▼	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u>	▼ — ▶ <u>M57</u>	▼ — ▶ <u>M83</u>	▼ — ▶ <u>M84</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110020	Appelsiner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110030	Citroner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110040	Limefrugter	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110050	Mandariner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 500 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M30</u> Hexythiazox ▼	Hymexazol	Imazaquin	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	Isoxaben	Kobberforbindelser (kobber)	Lenacil	▶ <u>M128</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ▼
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M128</u> — ▼
							▶ <u>M128</u> — ▼ ▶ <u>M128</u> — ▼ ▶ <u>M128</u> — ▼ ▶ <u>M128</u> — ▼ ▶ <u>M128</u> — ▼
							▶ <u>M128</u> — ▼
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ▼

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ ▼ ▼ ▶ <u>M102</u> —▶ <u>C12</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M71</u></p>	<p style="text-align: center;">Metam (jf. dazomet)</p>	<p style="text-align: center;">Metamitron</p>	<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M71</u></p>	<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M42</u></p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M16</u> Methabenzthiazuron</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M5</u> Methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb) ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Methopren ▼	▼ ▶ <u>M87</u>	▼ ▶ <u>M79</u>	▼ ▶ <u>M113</u> Metribuzin	▼ ▶ <u>M32</u>	Napropamid
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120020	Paranødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120030	Cashewnødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120040	Kastanjer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120050	Kokosnødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120060	Hasselnødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120080	Pekannødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120090	Pinjekerner	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120100	Pistacienødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120110	Valnødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0120990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 150 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130010	Æbler	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130020	Pærer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130030	Kvæder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130040	Mispel	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130050	Japanmispel	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0130990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M133</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0140010	Abrikoser	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0140020	Kirsebær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0140030	Ferskner	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 50 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0140040	Blommer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0140990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,05			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,05			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,05			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,05			► <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	5		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
					5		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05			► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05			► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
				0,05			► <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 100 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0151010	Spisedruer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 100 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M101</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0153010	Brombær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 300 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0153020	Korbær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0153030	Hindbær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 300 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0153990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 80 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154020	Tranebær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 80 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 80 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154050	Hyben	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154060	Morbær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154070	Azarollhvidtjorn (mediteranean medlar)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 50 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154080	Hyldebær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 80 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0154990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,3 ◄
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M5</u> 1 ◄
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		
► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M71</u> — ◄			► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161010	Dadler	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161020	Figner	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161030	Spiseoliven	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161040	Kumquat	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161050	Karambol	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161060	Almindelig kaki	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 50 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M63</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162010	Kiwifrugter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 150 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162020	Litchi	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162030	Passionsfrug- ter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162050	Stjerneæble	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163010	Avocadoer	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 50 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀		30		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 1 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀					20		► <u>M128</u> — ◀
			► <u>M56</u> 1 ◀				► <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163030	Mangofrugter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163040	Papaja	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163050	Granatæbler	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163060	Cherimoya	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163070	Guava	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163080	Ananas	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 50 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163090	Brødfrugt	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 40 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0212010	Maniok	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0212030	Yams	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0212040	Salepmaranta	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0212990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
		0,05 (*)					▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,5	▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213010	Rødbeder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213020	Gulerødder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213030	Knoldselleri	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 8 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213040	Peberrod	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213050	Jordkokker	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213060	Pastinakker	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213070	Persillerod	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213080	Radiser	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 25 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213090	Havrerod	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213100	Kålroer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213110	Majroer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0213990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0220000	ii) Løg	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0220010	Hvidløg	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0220020	Kepaløg	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 50 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0220030	Skalotteløg	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0220040	Forårsløg	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 30 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0220990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,05			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,05			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,05			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,05			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀						0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)	5		▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 100 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0231020	Peberfrugter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 130 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 100 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0231990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0232010	Agurker	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 80 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 75 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0232030	Courgetter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 100 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0232990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 75 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 75 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0233010	Meloner	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0233020	Græskar	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0233030	Vandmeloner	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0233990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0240000	iv) Kål	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 10 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0241010	Broccoli	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0241020	Blomkål	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)			0,05	5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)			0,05	5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	10		▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	5		▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)			0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0242010	Rosenkål	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0242020	Hovedkål	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0242990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0243010	Kinakål	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0243020	Grønkkål	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0243990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251010	Vårsalat	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251020	Havesalat	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 300 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251030	Endivie, bredbladet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251040	Havekarse	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)					0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
				0,02 (*)	100		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0251990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0252010	Spinat	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0252020	Portulak	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0252030	Bladbeder	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 15 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0252990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256010	Kørvel	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256020	Purløg	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256030	Blade af selleri	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256040	Persille	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256050	Salvie	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256060	Rosmarin	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256070	Timian	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0256080	Basilikum	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05			▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					50		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀
					20		▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260050	Linser	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270010	Asparges	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270020	Kardoner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270030	Bladselleri	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270040	Fennikel	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270050	Artiskokker	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 50 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270060	Porrer	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 30 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270080	Bambusskud	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					20		► <u>M128</u> — ◄
					20		► <u>M128</u> — ◄
					20		► <u>M128</u> — ◄
► <u>M30</u> 0,5 ◄	0,05 (*)				20	0,1 (*)	► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 2 ◄	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 2 ◄	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 5 ◄	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 2 ◄	0,05			► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)			► <u>M128</u> — ◄
► <u>M30</u> 0,5 ◄	0,05 (*)					0,1 (*)	► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05	5		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 2 ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	20		► <u>M128</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0280010	Dyrkede	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0280020	Vilde	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0280990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0290000	ix) Tang	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300010	Bønner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300020	Linser	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300030	Ærter	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300040	Lupiner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401010	Hørfrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401020	Jordnødder	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401030	Valmuefrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401040	Sesamfrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401050	Solsikkefrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401060	Rapsfrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401070	Sojabønner	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		40		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401100	Græskarfrø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401140	Hampfrø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0401990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0402990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500000	5. KORN	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 2 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500010	Byg	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500020	Boghvede	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500030	Majs	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500040	Hirse	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500050	Havre	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500060	Ris	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0500070	Rug	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1	10	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0500090	Hvede	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0500990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 500 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		100		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 000 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		50		► <u>M128</u> — ◄
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		20		► <u>M128</u> — ◄
► <u>M30</u> 20 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> 10 ◄	0,05	1000	0,1 (*)	► <u>M128</u> — ◄
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> — ◄	0,02 (*)	40	0,1 (*)	► <u>M128</u> — ◄
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄
							► <u>M128</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 400 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 400 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 400 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 400 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 400 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0870990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀
	0,1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 — ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀		▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011010	Kød	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 (*) ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 (*) ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011030	Lever	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011040	Nyre	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1011990	Andet	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 (*) ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀		▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1012010	Kød	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 (*) ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1012020	Fedt	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 (*) ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀
1012030	Lever	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M146 0,5 ◀	▶ M102 ▶ C12 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M83 — ◀	▶ M84 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1012990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013010	Kød	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013020	Fedt	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013030	Lever	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013040	Nyre	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1013990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014010	Kød	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014020	Fedt	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014030	Lever	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014040	Nyre	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1014990	Andet	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1015010	Kød	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1015020	Fedt	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀
1015030	Lever	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M146</u> 0,5 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M83</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016010	Kød	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016020	Fedt	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016030	Lever	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016040	Nyre	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1016990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30 30		▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀
					5 5 30 30 30		▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
					5		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5 5 30 30 30		▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020010	Kvæg	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020020	Får	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020030	Geder	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020040	Heste	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020990	Andet	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030010	Kyllinger	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030020	Ænder	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030030	Gæs	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		2		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		2		▶ <u>M128</u> — ◀
							▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1030990	Andet	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1040000	iv) Honning	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1060000	vi) Snegle	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M146</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
▼ <u>M5</u> 1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR	► <u>M91</u> — ◄			► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER	► <u>M91</u> — ◄			► <u>M102</u> ► <u>C12</u> — ◄ ◄		► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <u>M128</u> — ◀
							► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M128</u> — ◀
► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M128</u> — ◀
							► <u>M128</u> — ◀
							► <u>M128</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M58</u>	▶ <u>M27</u> Novaluron ⁽⁴⁾ ▼	Oxadiazon	▼ — ▶ <u>M32</u>	Oxyfluorfen	▼ — ▶ <u>M143</u>	Pencycuron ⁽⁴⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0110020	Appelsiner	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0110030	Citroner	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0110040	Limefrugter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0110050	Mandariner	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0110990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Phosalon	▼ <u>M61</u> Phosmet (phosmet og phosmet-oxon, udtrykt som phosmet) (*)	▼ <u>M106</u>	Phoxim (F)	▼ <u>M85</u> Pictoram	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M32</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M52</u> ▲	▼ — <u>M68</u> ▲	▼ — <u>M147</u> ▲	▼ — <u>M71</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲	Pyrethriner
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M144</u>	▼ <u>M109</u> Pyriproxyfen (4)	Quinmerac	▼ <u>M147</u>	Rotenon	▼ <u>M16</u> Simazin
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,6 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120020	Paranødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120030	Cashewnødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120040	Kastanjer	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120050	Kokosnødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120060	Hasselnødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120070	Macadamia	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120080	Pekannødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120090	Pinjekerner	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120100	Pistacienødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120110	Valnødder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0120990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0130000	iii) Kernefrugter	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	
0130010	Æbler	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0130020	Pærer	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0130030	Kvæder	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0130040	Mispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0130050	Japanmispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0130990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0140000	iv) Stenfrugter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0140010	Abrikoser	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	
0140020	Kirsebær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	
0140030	Ferskner	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	
0140040	Blommer	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	
0140990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	
0150000	v) Bær og småfrugter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,25 ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M143</u> — ◄	
0151010	Spisedruer	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0151020	Druer til vinfremstilling	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0153010	Brombær	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0153020	Korbær	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0153030	Hindbær	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0153990	Andet	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 7 ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154020	Tranebær	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 7 ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154040	Stikkelsbær	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,1	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154050	Hyben	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154060	Morbær	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154070	Azarollvidtjorn (mediteranean medlar)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154080	Hyldebær	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0154990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0161010	Dadler	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0161020	Figner	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0161030	Spiseoliven	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	1	► <u>M143</u> — ◀	
0161040	Kumquat	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0161050	Karambol	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0161060	Almindelig kaki	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0161990	Andet	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0162010	Kiwifrugter	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0162020	Litchi	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0162030	Passionsfrug- ter	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0162050	Stjerneæble	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0162990	Andet	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◀	
0163010	Avocadoer	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163030	Mangofrugter	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163040	Papaja	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163050	Granatæbler	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163060	Cherimoya	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163070	Guava	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163080	Ananas	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163090	Brødfrugt	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163100	Durian	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0163990	Andet	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M58</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,2 ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	0,1
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	0,05 (*)
0212010	Maniok	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0212030	Yams	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0212040	Salepmaranta	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0212990	Andet	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0213010	Rødbeder	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213020	Gulerødder	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213030	Knoldselleri	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213040	Peberrod	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213050	Jordkokker	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213060	Pastinakker	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213070	Persillerod	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213080	Radiser	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213090	Havrerod	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213100	Kålroer	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213110	Majroer	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0213990	Andet	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0220000	ii) Løg	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0220010	Hvidløg	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0220020	Kepaløg	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0220030	Skalotteløg	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0220040	Forårsløg	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0220990	Andet	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0231020	Peberfrugter	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,6 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0231990	Andet	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0232010	Agurker	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,1 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0232030	Courgetter	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,1 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0232990	Andet	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,2 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0233010	Meloner	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0233020	Græskar	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0233030	Vandmeloner	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0233990	Andet	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0240000	iv) Kål	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0241010	Broccoli	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,6 ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	
0241020	Blomkål	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0242010	Rosenkål	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0242020	Hovedkål	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0242990	Andet	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0243010	Kinakål	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0243020	Grøn kål	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0243990	Andet	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	2
0251010	Vårsalat	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0251020	Havesalat	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0251030	Endivie, bredbladet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0251040	Havekarse	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	► M58 — ◀	► M27 25 ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0251990	Andet	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0252010	Spinat	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0252020	Portulak	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	2
0252030	Bladbeder	► M58 — ◀	► M27 15 ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0252990	Andet	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀		► M143 — ◀	0,05 (*)
0256010	Kørvel	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256020	Purløg	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256030	Blade af selleri	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256040	Persille	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256050	Salvie	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256060	Rosmarin	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256070	Timian	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	
0256080	Basilikum	► M58 — ◀			► M32 — ◀		► M143 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0256100	Estragon	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0256990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0260010	Bønner, med bælg	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0260020	Bønner, uden bælg	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0260030	Ærter, med bælg	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0260040	Ærter, uden bælg	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0260050	Linser	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0260990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0270010	Asparges	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270020	Kardoner	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270030	Bladselleri	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270040	Fennikel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270050	Artiskokker	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270060	Porrer	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270070	Rabarber	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270080	Bambusskud	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0270990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	0,05 (*)
0280010	Dyrkede	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0280020	Vilde	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0280990	Andet	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0290000	ix) Tang	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	0,05 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ M58 — ◀	▶ M27 — ◀	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	0,05 (*)	▶ M143 — ◀	0,05 (*)
0300010	Bønner	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0300020	Linser	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0300030	Ærter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0300040	Lupiner	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0300990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ M58 — ◀		0,05 (*)	▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀	0,05 (*)	▶ M143 — ◀	
0401010	Hørfrø	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0401020	Jordnødder	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0401030	Valmuefrø	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0401040	Sesamfrø	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0401050	Solsikkefrø	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0401060	Rapsfrø	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0401070	Sojabønner	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401100	Græskarfrø	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401110	Safflor	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401120	Hjulkrone	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401130	Sæddodder	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401140	Hampfrø	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0401990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	1	► <u>M143</u> — ◄	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0402040	Kapok	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0402990	Andet	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	
0500000	5. KORN	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M143</u> — ◄	0,05 (*)
0500010	Byg	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0500020	Boghvede	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0500030	Majs	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0500040	Hirse	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0500050	Havre	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0500060	Ris	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	
0500070	Rug	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M143</u> — ◄	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0500090	Hvede	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0500990	Andet	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	0,05 (*)	▶ M143 — ◀	0,05 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631010	Blomster af kamille	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631020	Blomster af hibiscus	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631030	Kronblade af roser	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631040	Blomster af jasmin	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631050	Blomster af lind	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0631990	Andet	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
0632010	Jordbærblade	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 15 ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0632030	Maté	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0632990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0633990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0810000	i) Frø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810010	Anis	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810020	Sortkommen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810060	Dildfrø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810080	Bukkehornfrø	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810090	Muskatnød	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0810990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820010	Allehånde	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820030	Kommen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820040	Kardemomme	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820050	Enebær	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0820990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0830000	iii) Bark	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0830010	Kanel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0830990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0840010	Lakrids	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0840020	Ingefær	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0840990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0850000	v) Knopper	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0850020	Kapers	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0850990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0860990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0870990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
0900990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011010	Kød	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011030	Lever	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011040	Nyre	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1011990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1012010	Kød	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1012020	Fedt	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1012030	Lever	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,7	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1012990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013000	c) <i>Får</i>	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013010	Kød	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013020	Fedt	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013030	Lever	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013040	Nyre	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1013990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014010	Kød	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014020	Fedt	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014030	Lever	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014040	Nyre	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1014990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1015010	Kød	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1015020	Fedt	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1015030	Lever	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,4	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,4	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1015990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	▶ M58 — ◀			▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016010	Kød	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,5 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016020	Fedt	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,5 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016030	Lever	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016040	Nyre	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1016990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,05 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	▶ M58 — ◀	▶ M27 — ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017010	Kød	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017020	Fedt	▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017030	Lever	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017040	Nyre	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	
1017990	Andet	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀		▶ M143 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1020010	Kvæg	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1020020	Får	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1020030	Geder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1020040	Heste	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1020990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1030010	Kyllinger	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1030020	Ænder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1030030	Gæs	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,06		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1030990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1040000	iv) Honning	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M143</u> — ◀	
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR	▶ <u>M58</u> — ◀					▶ <u>M143</u> — ◀	
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER	▶ <u>M58</u> — ◀					▶ <u>M143</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M74</u>	▶ <u>M109</u> Spirodiclofen ^(F) ▼	▶ <u>M149</u> Spiromesifen ▼	▶ <u>M107</u> — ▼	▶ <u>M11</u> — ▼	▶ <u>M125</u> Tau-fluvalinat ^(F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	▶ <u>M11</u> — ◀	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
0110020	Appelsiner	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
0110030	Citroner	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
0110040	Limefrugter	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
0110050	Mandariner	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
0110990	Andet	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
0120000	ii) Træ nødder, også afskallede	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀





▼ M2

▼ <u>M49</u>	▼ <u>M147</u>	▼ <u>M119</u>	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M130</u> Tefluthrin (F)	Terbufos	Terbutylazin	▼ <u>M149</u> Tetraconazol (F)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▼ — ▶ <u>M93</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M93</u>	Tri-allat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M131</u>	▼ — ▶ <u>M120</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

			
(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0120010	Mandler	► M74 — ◀	► M109 0,1 ◀		► M107 — ◀		
0120020	Paranødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120030	Cashewnødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120040	Kastanjer	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120050	Kokosnødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120060	Hasselnødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120070	Macadamia	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120080	Pekannødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120090	Pinjekerner	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120100	Pistacienødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120110	Valnødder	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0120990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,05 ◀		► M107 — ◀		
0130000	iii) Kernefrugter	► M74 — ◀	► M109 0,8 ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
0130010	Æbler	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		
0130020	Pærer	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		
0130030	Kvæder	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		
0130040	Mispel	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		
0130050	Japanmispel	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		
0130990	Andet	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		
0140000	iv) Stenfrugter	► M74 — ◀	► M109 2 ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0140010	Abrikoser	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
0140020	Kirsebær	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		► M125 0,5 ◀
0140030	Ferskner	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
0140040	Blommer	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
0140990	Andet	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	► M74 — ◀			► M107 — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 1 ◀
0151010	Spisedruer	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 2 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0151020	Druer til vinfremstilling	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 2 ◀	► <u>M149</u> 1 ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,5 ◀
0153010	Brombær	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0153020	Korbær	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0153030	Hindbær	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0153990	Andet	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,5 ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 4 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154020	Tranebær	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,8 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154040	Stikkelsbær	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,8 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154050	Hyben	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154060	Morbær	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154070	Azarollvidtjorn (mediteranean medlar)	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154080	Hyldebær	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		
0154990	Andet	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► M74 — ◀	► M33 — ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0161010	Dadler	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161020	Figner	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161030	Spiseoliven	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161040	Kumquat	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161050	Karambol	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161060	Almindelig kaki	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161070	Jambolan (javablomme)	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0161990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀	► M107 — ◀		
0162010	Kiwifrugter	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0162020	Litchi	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0162030	Passionsfrug- ter	► M74 — ◀		► M149 1 ◀	► M107 — ◀		
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0162050	Stjerneæble	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0162990	Andet	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0163010	Avocadoer	► M74 — ◀	► M109 1 ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0163020	Bananer	► M74 — ◀	► M109 0,3 ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163030	Mangofrugter	► M74 — ◀	► M109 1 ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163040	Papaja	► M74 — ◀	► M109 1 ◀	► M149 1 ◀	► M107 — ◀		
0163050	Granatæbler	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163060	Cherimoya	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163070	Guava	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163080	Ananas	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163090	Brødfrugt	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163100	Durian	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0163990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FRØSNE	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0211000	a) Kartoffler	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrønt- sager	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0212030	Yams	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0212040	Salepmaranta	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0212990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0213010	Rødbeder	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,02 ◄
0213020	Gulerødder	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,02 ◄
0213030	Knoldselleri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213040	Peberrod	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213050	Jordskokker	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213060	Pastinakker	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213070	Persillerod	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213080	Radiser	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213090	Havrerod	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213100	Kålroer	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213110	Majroer	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0213990	Andet	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0220000	ii) Løg	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M11</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0220010	Hvidløg	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0220020	Kepaløg	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0220030	Skalotteløg	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0220040	Forårsløg	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0220990	Andet	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M11</u> — ◄	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,3 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◄	(8)
0231010	Tomater	► M74 — ◄	► M109 0,5 ◄	► M149 1 ◄	► M107 — ◄		► M125 0,1 ◄
0231020	Peberfrugter	► M74 — ◄	► M109 0,2 ◄	► M149 0,5 ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,5 ◄	► M107 — ◄		► M125 0,15 ◄
0231040	Okra, lady's fingers	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0231990	Andet	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M74 — ◄			► M107 — ◄		
0232010	Agurker	► M74 — ◄	► M109 0,1 ◄	► M149 0,3 ◄	► M107 — ◄		► M125 0,05 ◄
0232020	Drueagurker, asieagurker	► M74 — ◄	► M109 0,1 ◄	► M149 0,3 ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0232030	Courgetter	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,3 ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0232990	Andet	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,3 ◄	► M107 — ◄		
0233010	Meloner	► M74 — ◄			► M107 — ◄		► M125 0,09 ◄
0233020	Græskar	► M74 — ◄			► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0233030	Vandmeloner	► M74 — ◄			► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0233990	Andet	► M74 — ◄			► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄	► M107 — ◄		► M125 0,01 (*) ◄
0240000	iv) Kål	► M74 — ◄	► M109 0,02 (*) ◄	► M149 0,02 (*) ◄	► M107 — ◄	► M11 — ◄	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M74 — ◄			► M107 — ◄		
0241010	Broccoli	► M74 — ◄			► M107 — ◄		► M125 0,4 ◄
0241020	Blomkål	► M74 — ◄			► M107 — ◄		► M125 0,1 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
2	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
2	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0241990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0242010	Rosenkål	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0242020	Hovedkål	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,2 ◀
0242990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0243010	Kinakål	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0243020	Grønkål	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0243990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,07 ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,7 ◀
0251010	Vårsalat	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M72 — ◀
0251020	Havesalat	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M72 — ◀
0251030	Endivie, bredbladet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M72 — ◀
0251040	Havekarse	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M72 — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M72 — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M72 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
0251070	Rød sennep	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M72</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M72</u> — ◀
0251990	Andet	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M72</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0252020	Portulak	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0252030	Bladbeder	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0252990	Andet	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
0256010	Kørvel	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256020	Purløg	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256030	Blade af selleri	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256040	Persille	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256050	Salvie	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256060	Rosmarin	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256070	Timian	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0256080	Basilikum	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
► <u>M138</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0256090	Laurbærblade	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0256100	Estragon	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0256990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀		► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0260010	Bønner, med bælg	► M74 — ◀		► M149 1 ◀	► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0260020	Bønner, uden bælg	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0260030	Ærter, med bælg	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,5 ◀
0260040	Ærter, uden bælg	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,5 ◀
0260050	Linser	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0260990	Andet	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0270010	Asparges	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270040	Fennikel	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270050	Artiskokker	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,8 ◀
0270060	Porrer	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0270070	Rabarber	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0280000	viii) Svampe	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	► M125 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0280020	Vilde	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0280990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0290000	ix) Tang	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	► M125 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0300010	Bønner	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0300020	Linser	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0300030	Ærter	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 ◀
0300040	Lupiner	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0300990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0401000	i) Olieholdige frø	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0401010	Hørfø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0401060	Rapsfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0401070	Sojabønner	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0401080	Sennepsfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0401100	Græskarfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401110	Safflor	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0401990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0402040	Kapok	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0402990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0500000	5. KORN	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0500010	Byg	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,5 ◀
0500020	Boghvede	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,1 ◀
0500040	Hirse	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,5 ◀
0500060	Ris	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M74 — ◀			► M107 — ◀		► M125 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
0500080	Durra	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Hvede	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,05 ◄
0500990	Andet	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M125</u> 0,05 ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M11</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 50 ◄	► <u>M107</u> — ◄		
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,05 ◄	► <u>M107</u> — ◄		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0631010	Blomster af kamille	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0631030	Kronblade af roser	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0631050	Blomster af lind	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0631990	Andet	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
0632010	Jordbærblade	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0632020	Rooibosblade	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0632030	Maté	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0632990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0633000	c) Rødder	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0633010	Baldrianrod	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0633020	Ginsengrod	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0633990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0639000	d) Andre urteudtræk	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M74 — ◀	► M109 40 ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	► M125 10 ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M74 — ◀	► M109 — ◀	► M5 — ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	► M72 — ◀
0810000	i) Frø	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810020	Sortkommen	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810030	Sellerifrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810040	Korianderfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810050	Spidskommenfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810060	Dildfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M149</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0810070	Fennikelfrø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810080	Bukkehornsførø	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810090	Muskatnød	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0810990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0820000	ii) Frugter og bær	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820030	Kommen	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820040	Kardemomme	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820050	Enebær	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820060	Peber, hvid og sort	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820070	Vanillestænger	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820080	Tamarinde	► M74 — ◀		► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		
0820990	Andet	► M74 — ◀		► M149 0,05 ◀	► M107 — ◀		
0830000	iii) Bark	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0830990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M74 — ◀		► M149 — ◀	► M107 — ◀		
0840010	Lakrids	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0840040	Peberrod	► M74 — ◀	► M109 (+) ◀		► M107 — ◀		► M125 (+) ◀
0840990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0850020	Kapers	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0850990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0860000	vi) Stovfang	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0860990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0870000	vii) Frøkapper	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0870990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M74 — ◀	► M109 0,02 (*) ◀	► M149 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0900020	Sukkerrør	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0900030	Cikorierødder	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
0900990	Andet	► M74 — ◀			► M107 — ◀	► M11 — ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M74 — ◀		► M149 0,01 (*) ◀	► M107 — ◀	► M11 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M74 — ◀		► M39 — ◀	► M107 — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
1011010	Kød	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,05 ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1011030	Lever	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1011040	Nyre	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,02 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1011990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
1012010	Kød	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,05 ◀
1012020	Fedt	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1012030	Lever	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1012040	Nyre	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,02 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1012990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
1013010	Kød	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,05 ◀
1013020	Fedt	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1013030	Lever	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1013040	Nyre	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,02 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1013990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
1014010	Kød	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,05 ◀
1014020	Fedt	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1014030	Lever	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1014040	Nyre	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,02 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1014990	Andet	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M74 — ◀			► M107 — ◀		
1015010	Kød	► M74 — ◀	► M109 0,01 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,05 ◀
1015020	Fedt	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,3 ◀
1015030	Lever	► M74 — ◀	► M109 0,05 (*) ◀		► M107 — ◀		► M125 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1015040	Nyre	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,02 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,3 ◀
1015990	Andet	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
1016010	Kød	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1016020	Fedt	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1016030	Lever	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1016040	Nyre	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1016990	Andet	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Kød	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1017020	Fedt	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1017030	Lever	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1017040	Nyre	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
1017990	Andet	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	▶ <u>M11</u> — ◀	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 ◀
1020010	Kvæg	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1020020	Får	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1020030	Geder	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1020040	Heste	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1020990	Andet	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1030020	Ænder	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
1030030	Gæs	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1030040	Vagtler	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
1030990	Andet	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
1040000	iv) Honning	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀		
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀		

▼ **M5**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	▲ <u>M149</u> Aminopyralid ▼	▲ <u>M140</u> Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F) ▼	▲ <u>M74</u> — ▼	▲ <u>M72</u> Chromafenozid ▼	▲ <u>M42</u> — ▼	▲ <u>M93</u> — ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter		▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Grapefrugter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Appelsiner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Citroner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Limefrugter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Mandariner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

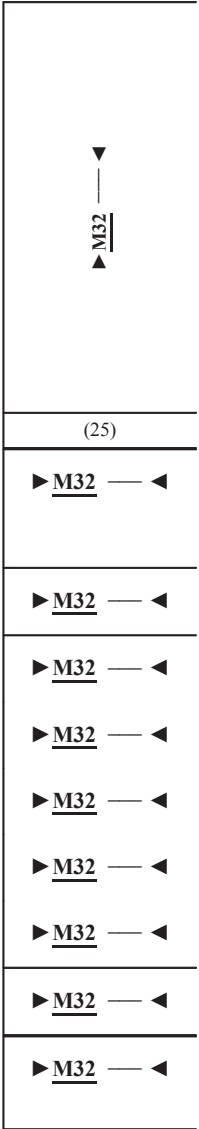
▼ M5

▶ <u>M111</u> Cyflufenamid: summen af cyflufenamid (Z-isomer) og E-isomer heraf ▼	Fenpropathrin	▼ ▶ <u>M91</u> —	▼ ▶ <u>M133</u> Flubendiamid (*) ▼	Fluometuron	▼ ▶ <u>M133</u> Fluopicolid ▼	Fluoridion	Fluorglycofen
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

▼ <u>M74</u> ▲	Fomesafen	Furfural (1)	Halosulfuron-methyl	Ipeonazol	▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M70</u> Malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion) ▲	▼ <u>M150</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120020	Paranødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120030	Cashewnødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120040	Kastanjer			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120050	Kokosnødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120060	Hasselnødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120070	Macadamia			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120080	Pekannødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120090	Pinjekerner			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120100	Pistacienødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120110	Valnødder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120990	Andet			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130000	iii) Kernefrugter		► <u>M140</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130010	Æbler			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130020	Pærer			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130030	Kvæder			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130040	Mispel			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130050	Japanmispel			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130990	Andet			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140000	iv) Stenfrugter		► <u>M140</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140010	Abrikoser		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140020	Kirsebær		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140030	Ferskner		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140040	Blommer		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140990	Andet			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0150000	v) Bær og småfrugter			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,8 ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M111</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M133</u> ▶ <u>C15</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M133</u> ▶ <u>C15</u> 1,5 ◀ ◀ ▶ <u>M133</u> 0,7 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Spisedruer			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	Brombær			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	Korbær			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Hindbær			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Tranebær		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Hyben		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	Morbær		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Azarollhvidtjorn (mediteranean medlar)		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Hyldebær		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Andet		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 3 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161010	Dadler			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161020	Figner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161030	Spiseoliven			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161040	Kumquat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161050	Karambol			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162010	Kiwifrugter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162020	Litchi			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162030	Passionsfrug- ter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162050	Stjerneæble			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163010	Avocadoer		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163030	Mangofrugter		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163040	Papaja		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163050	Granatæbler		► <u>M140</u> 0,4 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163060	Cherimoya		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163070	Guava		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163080	Ananas		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163090	Brødfrugt		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163100	Durian		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163990	Andet		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FRØSNE	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► <u>M140</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► <u>M140</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212010	Maniok			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212020	Batater, søde kartofler			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212030	Yams			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212040	Salepmaranta			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(25)	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213010	Rødbeder		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213020	Gulerødder		► <u>M140</u> 0,08 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213030	Knoldselleri		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213040	Peberrod		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213050	Jordkokker		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213060	Pastinakker		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213070	Persillerod		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213080	Radiser		► <u>M140</u> 0,5 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213090	Havrerod		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213100	Kålroer		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213110	Majroer		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213990	Andet		► <u>M140</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220000	ii) Løg		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220010	Hvidløg			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220020	Kepaløg			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220030	Skalotteløg			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220040	Forårsløg			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M133</u> 10 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					0,01 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater		▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Peberfrugter		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)		▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers		▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Andet		▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Agurker			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Courgetter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Meloner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	Græskar			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Vandmeloner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>		▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>		▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	iv) Kål			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Broccoli		▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Blomkål		▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,06 ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet		▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Rosenkål		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242020	Hovedkål		▶ <u>M140</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242990	Andet		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>		▶ <u>M140</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Kinakål			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243020	Grøn kål			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		▶ <u>M140</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251010	Vårsalat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Havesalat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Endivie, bredbladet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Havekarse			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 4 ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 7 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 9 ◀ ▶ <u>M133</u> 9 ◀ ▶ <u>M133</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 9 ◀ ▶ <u>M133</u> 9 ◀ ▶ <u>M133</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251990	Andet			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252010	Spinat			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252020	Portulak			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252030	Bladbeder			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252990	Andet			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256000	f) <i>Urter</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256010	Kørvel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256020	Purløg			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256030	Blade af selleri			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256040	Persille			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256050	Salvie			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256060	Rosmarin			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256070	Timian			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256080	Basilikum			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 9 ◀ ▶ <u>M133</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 6 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 10 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256100	Estragon			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg		► <u>M140</u> 0,8 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg		► <u>M140</u> 2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260050	Linser		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260990	Andet		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270010	Asparges		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270020	Kardoner		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270030	Bladselleri		► <u>M140</u> 10 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270040	Fennikel		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270050	Artiskokker		► <u>M140</u> 2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270060	Porrer		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270070	Rabarber		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270080	Bambusskud		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270090	Palmehjerter		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270990	Andet		► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe		► M140 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0280010	Dyrkede			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0280020	Vilde			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0280990	Andet			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0290000	ix) Tang		► M140 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M93 — ◄
0300010	Bønner			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0300020	Linser			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0300030	Ærter			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0300040	Lupiner			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0300990	Andet			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M37 — ◄		► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401000	i) Olieholdige frø			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401010	Hørfø	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401020	Jordnødder	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 0,06 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401030	Valmuefrø	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401040	Sesamfrø	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401050	Solsikkefrø	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 2 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401060	Rapsfrø	► M149 0,03 ◄	► M140 2 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0401070	Sojabønner	► M149 0,01 (*) ◄	► M140 0,05 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401100	Græskarfrø	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401110	Safflor	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401130	Sæddodder	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401140	Hampfrø	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401990	Andet	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402010	Oliven til olie-fremstilling			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402030	Frugt fra oliepalmer			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402040	Kapok			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402990	Andet			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500000	5. KORN		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500010	Byg	► <u>M149</u> 0,15 ◄	► <u>M140</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500020	Boghvede	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500030	Majs	► <u>M149</u> 0,05 ◄	► <u>M140</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500040	Hirse	► <u>M149</u> 0,05 ◄	► <u>M140</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500050	Havre	► <u>M149</u> 0,15 ◄	► <u>M140</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500060	Ris	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M140</u> 0,4 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500070	Rug	► <u>M149</u> 0,15 ◄	► <u>M140</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 8 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500090	Hvede	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0610000	6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	a) Blomster			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Blomster af lind			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	b) Blade			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Jordbærblade			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> — ◀		0,02 (*)
	2	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	350	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	5	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀				10	
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Maté			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Baldrianrod			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Ginsengrod			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 40 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810010	Anis			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Sortkommen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Sellerifrø			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Korianderfrø			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Korianderfrø			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Dildfrø			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 7 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	10	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0810090	Muskatnød			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0810990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820010	Allehånde			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820030	Kommen			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820040	Kardemomme			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820050	Enebær			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820070	Vanillestænger			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820080	Tamarinde			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0830010	Kanel			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0830990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850010	Kryddernellike			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850020	Kapers			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860000	vi) Stovfang	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870010	Muskatblomme			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870990	Andet			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900020	Sukkerrør		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900030	Cikorierødder		▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900990	Andet		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> (+) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011010	Kød	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	► <u>M149</u> 0,02 ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011030	Lever	► <u>M149</u> 0,02 ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011040	Nyre	► <u>M149</u> 0,3 ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1011990	Andet	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1012010	Kød	► <u>M149</u> 0,1 ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1012020	Fedt	► <u>M149</u> 0,1 ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1012030	Lever	► <u>M149</u> 0,05 ◀	► <u>M140</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Kød	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Fedt	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Lever	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Nyre	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Kød	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Fedt	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Lever	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Nyre	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Kød	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Fedt	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016010	Kød	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016020	Fedt	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M140</u> 0,08 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016030	Lever	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016040	Nyre	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Kød	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Fedt	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Lever	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Nyre	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Andet	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M149 0,02 ◀	▶ M140 0,05 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M72 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1020010	Kvæg			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1020020	Får			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1020030	Geder			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1020040	Heste			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1020990	Andet			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M149 0,01 (*) ◀	▶ M140 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M72 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1030010	Kyllinger			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1030020	Ænder			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1030030	Gæs			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	0,2	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	0,2	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1030990	Andet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1040000	iv) Honning	► <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> ◀		► <u>M93</u> — ◀
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> ◀		► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀

▼ **M5**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ ► M27 Meptyldinocap (summen af 2,4-DNOPC og 2,4-DNOP, udtrykt som meptyldinocap)	▼ ► M53 Metaflumizon (summen af E- og Z- isomerer)	Orthosulfamuron	▼ ► M84	▼ ► M137	▼ ► M138
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110010	Grapefrugter				► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110020	Appelsiner				► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110030	Citroner				► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110040	Limefrugter				► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110050	Mandariner				► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0110990	Andet				► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0120000	ii) Træ nødder, også afskallede	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀

▼ M5

Phentoat	Pinoxaden	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> Proquinazid (8) ▼	Pyrasulfurol	Pyroxsulam	▶ <u>M32</u> Quinclorac ▼	▶ <u>M146</u> Spinetoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>▶ <u>M149</u> Spirotetramat og dets 4 metabolitter BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy og BY108330-enol-glu- cosid, udtrykt som spiroetramat (*) ▼</p>	<p>Sulfurylfuorid</p>	<p>▶ <u>M37</u> Tembotrion ▼</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezon (BAS 670H)</p>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ▼ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ▼</p>	<p>Tritosulfuron</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>▶ <u>M7</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>▶ <u>M149</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
			<p>▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
			<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M149</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	

▼ M5

▶ <u>M140</u> Valifenalat ▼
(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120020	Paranødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120030	Cashewnødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120040	Kastanjer				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120050	Kokosnødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120060	Hasselnødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120070	Macadamia				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120080	Pekannødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120090	Pinjekerner				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120100	Pistacienødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120110	Valnødder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130010	Æbler				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130020	Pærer				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130030	Kvæder				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130040	Mispel				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130050	Japanmispel				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140010	Abrikoser				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140020	Kirsebær				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140030	Ferskner				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140040	Blommer				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0150000	v) Bær og småfrugter				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► <u>M27</u> 1 ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0151010	Spisedruer				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0153010	Brombær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0153020	Korbær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0153030	Hindbær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0153990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154020	Tranebær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154050	Hyben				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154060	Morbær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154070	Azarollhvidtjörn (mediteranean medlar)				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154080	Hyldebær				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0154990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀				▶ <u>M146</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M146</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M125</u> — ◀ ▶ <u>M125</u> — ◀ ▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀				▶ <u>M146</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161010	Dadler				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161020	Figner				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161030	Spiseoliven				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161040	Kumquat				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161050	Karambol				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0161990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162010	Kiwifrugter				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162020	Litchi				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162030	Passionsfrugter				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162050	Stjerneæble				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0162990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0163010	Avocadoer				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163030	Mangofrugter				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163040	Papaja				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163050	Granatæbler				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163060	Cherimoya				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163070	Guava				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163080	Ananas				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163090	Brødfrugt				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163100	Durian				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212010	Maniok				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212020	Batater, søde kartofler				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212030	Yams				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212040	Salepmaranta				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213010	Rødbeder				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213020	Gulerødder				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213030	Knoldselleri				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213040	Peberrod				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213050	Jordskokker				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213060	Pastinakker				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213070	Persillerod				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213080	Radiser				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213090	Havrerod				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213100	Kålroer				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213110	Majroer				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0213990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0220000	ii) Løg	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0220010	Hvidløg				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0220020	Kepaløg				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0220030	Skalotteløg				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0220040	Forårsløg				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0220990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,8 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231020	Peberfrugter		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231990	Andet		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232010	Agurker	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232030	Courgetter	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232990	Andet	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233010	Meloner	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233020	Græskar	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233030	Vandmeloner	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233990	Andet	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0240000	iv) Kål	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0241010	Broccoli		▶ <u>M53</u> 3 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0241020	Blomkål		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀				▶ <u>M146</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 2 ◀ ▶ <u>M149</u> 2 ◀ ▶ <u>M149</u> 2 ◀ ▶ <u>M149</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ **M5**

(25)
▶ M140 0,8 ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,8 ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0242010	Rosenkål		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0242020	Hovedkål		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0242990	Andet		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0243010	Kinakål		▶ <u>M53</u> 7 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0243020	Grønkkål		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0243990	Andet		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251010	Vårsalat		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251020	Havesalat		▶ <u>M53</u> 5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251030	Endivie, bredbladet		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251040	Havekarse		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 4 ◀ ▶ <u>M146</u> 10 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 4 ◀ ▶ <u>M146</u> 4 ◀ ▶ <u>M146</u> 4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M149</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ **M5**

(25)
▶ M140 — ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 8 ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀
▶ M140 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0251990	Andet		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0252010	Spinat				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0252020	Portulak				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0252030	Bladbeder				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0252990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256010	Kørvel				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256020	Purløg				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256030	Blade af selleri				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256040	Persille				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256050	Salvie				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256060	Rosmarin				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256070	Timian				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0256080	Basilikum				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 4 ◀ ▶ <u>M146</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 1,5 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0256100	Estragon				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0256990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260010	Bønner, med bælg		► <u>M53</u> 0,9 ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260020	Bønner, uden bælg		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260030	Ærter, med bælg		► <u>M53</u> 1,5 ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260040	Ærter, uden bælg		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260050	Linser		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0260990	Andet		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270010	Asparges		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270020	Kardoner		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270030	Bladselleri		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270040	Fennikel		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270050	Artiskokker		► <u>M53</u> 0,9 ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270060	Porrer		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270070	Rabarber		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270080	Bambusskud		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270090	Palmehjerter		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
0270990	Andet		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0280010	Dyrkede				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0280020	Vilde				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0280990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0290000	ix) Tang	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0300010	Bønner				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0300020	Linser				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0300030	Ærter				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0300040	Lupiner				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0300990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401010	Hørfø		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401020	Jordnødder		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401030	Valmuefrø		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401040	Sesamfrø		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401050	Solsikkefrø		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401060	Rapsfrø		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0401070	Sojabønner		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401090	Bomuldsfrø		► <u>M53</u> 0,07 ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401100	Græskarfrø		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401110	Safflor		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401120	Hjulkrone		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401130	Sæddodder		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401140	Hampfrø		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401150	Kristpalmefrø		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0401990	Andet		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0402000	ii) Olieholdige frugter		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0402010	Oliven til olie-fremstilling				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0402030	Frukt fra oliepalmer				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0402040	Kapok				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0402990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500000	5. KORN	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500010	Byg			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500020	Boghvede			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500030	Majs			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500040	Hirse			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500050	Havre			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500060	Ris			0,03	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500070	Rug			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
	1	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,2		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 5 ◀	
	1	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500090	Hvede			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500990	Andet			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0610000	6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631050	Blomster af lind				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631990	Andet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0632010	Jordbærblade				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	1	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 40 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0632030	Maté				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0632990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633010	Baldrianrod				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633020	Ginsengrod				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810000	i) Frø		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810010	Anis				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810020	Sortkommen				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810030	Sellerifrø				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810040	Korianderfrø				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810040	Korianderfrø				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810060	Dildfrø				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810090	Muskatnød				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820010	Allehånde				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820030	Kommen				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820040	Kardemomme				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820050	Enebær				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820070	Vanillestænger				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820080	Tamarinde				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0830000	iii) Bark		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0830010	Kanel				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0830990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840010	Lakrids		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840020	Ingefær		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod		▶ M53 (+) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0840990	Andet		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0850000	v) Knopper		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0850010	Kryddernellike				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0850020	Kapers				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0850990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0860000	vi) Stovfang		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0860010	Saffrankrokus				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0860990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0870000	vii) Frøkapper		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0870010	Muskatblomme				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0870990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0900020	Sukkerrør				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0900030	Cikorierødder				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
0900990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀				▶ <u>M146</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀			0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M122</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ M27 — ◀		0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		▶ M53 0,02 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011010	Kød				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011030	Lever				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011040	Nyre				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1011990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>		▶ M53 0,02 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1012010	Kød				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1012020	Fedt				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1012030	Lever				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀			0,01 (*)		
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 1			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013010	Kød				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013020	Fedt				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013030	Lever				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013040	Nyre				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014010	Kød				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014020	Fedt				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014030	Lever				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014040	Nyre				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014990	Andet				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015010	Kød				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015020	Fedt				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015030	Lever				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀		0,2 0,01 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1015990	Andet				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016010	Kød		► M53 0,02 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016020	Fedt		► M53 0,1 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016030	Lever		► M53 0,02 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016040	Nyre		► M53 0,02 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		► M53 0,02 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1016990	Andet		► M53 0,02 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		► M53 0,02 ◄		► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017010	Kød				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017020	Fedt				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017030	Lever				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017040	Nyre				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄
1017990	Andet				► M84 — ◄	► M137 — ◄	► M138 — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1020010	Kvæg				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1020020	Får				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1020030	Geder				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1020040	Heste				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1020990	Andet				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1030010	Kyllinger				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1030020	Ænder				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀
1030030	Gæs				▶ M84 — ◀	▶ M137 — ◀	▶ M138 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1030990	Andet				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1040000	iv) Honning	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C12</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ **M8**

<i>Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)</i>			
Kodenum- mer	Grupper af produkter og eksempler på indivi- duelle produkter, som maksimalgrænseværdi- erne gælder for (*)	► M136 Emamectinben- zoat B1a, udtrykt som emamectin ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		0,01 (***)
0110000	i) Citrusfrugter	► M136 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M136 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashew-nødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokos-nødder		
0120060	Hassel-nødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacie-nødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	► M136 0,02 ◀	
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser	► M136 0,02 ◀	
0140020	Kirsebær	► M136 0,01 (*) ◀	
0140030	Ferskner	► M136 0,03 ◀	
0140040	Blommer	► M136 0,02 ◀	
0140990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M136 0,05 ◀	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vin-fremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M136 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M136 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M136 0,01 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		
0154040	Stikkelsbær		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær		
0154070	Azarol-hvidtjorn		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	► M136 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Karambol		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (java-blomme)		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi		
0162030	Passions-frugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus-figen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mango-frugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guava		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		
0212040	Salep-maranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M136 0,02 ◀	
0231010	Tomater	► M38 — ◀	1
0231020	Peberfrugter	► M38 — ◀	2
0231030	Auberginer (ægge-planter)	► M38 — ◀	1
0231040	Okra, lady's fingers	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Andet	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vand-meloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M136 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Kål	► M136 — ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M136 0,01 (*) ◀	
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► M136 0,01 (*) ◀	
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M136 0,03 ◀	
0243010	Kinakål		
0243020	Grøn kål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► M136 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Havesalat	► M136 1 ◀	3
0251030	Endivie, bredbladet	► M136 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Havekarse	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Salatsennep (rucola)	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Rød sennep	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Andet	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Urter</i>	► M136 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum		
0256090	Laurbær-blade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M136 — ◀	0,01 (***)
0260010	Bønner, med bælg	► M136 0,03 ◀	
0260020	Bønner, uden bælg	► M136 0,01 (*) ◀	
0260030	Ærter, med bælg	► M136 0,03 ◀	
0260040	Ærter, uden bælg	► M136 0,01 (*) ◀	
0260050	Linser	► M136 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		0,01 (***)
0270010	Asparges	► M136 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner	► M136 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri	► M136 0,01 (*) ◀	
0270040	Fennikel	► M136 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker	► M136 0,1 ◀	
0270060	Porrer	► M136 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	► M136 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambus-skud	► M136 0,01 (*) ◀	
0270090	Palme-hjerter	► M136 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Svampe	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Dyrkede		
0280020	Vilde		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M136 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfø		0,01 (***)
0401020	Jordnødder		0,01 (***)
0401030	Valmuefrø		0,01 (***)
0401040	Sesamfrø		0,01 (***)
0401050	Solsikkefrø		0,01 (***)
0401060	Rapsfrø		0,01 (***)
0401070	Sojabønner		0,01 (***)
0401080	Sennepsfrø		0,01 (***)
0401090	Bomuldsfrø		0,1
0401100	Græskarfrø		0,01 (***)
0401110	Safflor		0,01 (***)
0401120	Hjulkrone		0,01 (***)
0401130	Sæddodder		0,01 (***)
0401140	Hampfrø		0,01 (***)
0401150	Kristpalme-frø		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Andet		0,01 (***)
0402000	ii) Olieholdige frugter		0,01 (***)
0402010	Oliven til olie-fremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede		
0500030	Majs		
0500040	Hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M136 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbær-blade		
0632020	Rooibos-blade		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M136 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. KRYDDERIER	► M136 — ◀	0,02 (***)
0810000	i) Frø	► M136 0,02 (*) ◀	
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø		
0810040	Korianderfrø		
0810040	Spids-kommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehorn-frø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	► M136 0,02 (*) ◀	
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Karde-momme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort		
0820070	Vanille-stænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	► M136 0,02 (*) ◀	
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	► M136 0,02 (*) ◀	
0840020	Ingefær	► M136 0,02 (*) ◀	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M136 0,02 (*) ◀	
0840040	Peberrod		
0840990	Andet	► M136 0,02 (*) ◀	
0850000	v) Knopper	► M136 0,02 (*) ◀	
0850010	Krydder-nellike		
0850020	Kapers		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	► M136 0,02 (*) ◀	
0860010	Saffran-krokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	► M136 0,02 (*) ◀	
0870010	Muskat-blomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorie-rødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød	► M136 0,01 (*) ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M136 0,02 ◀	
1011030	Lever	► M136 0,08 ◀	
1011040	Nyre	► M136 0,08 ◀	
1011050	Spiselige slagte-biprodukter	► M136 0,08 ◀	
1011990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød	► M136 0,01 (*) ◀	
1012020	Fedt	► M136 0,02 ◀	
1012030	Lever	► M136 0,08 ◀	
1012040	Nyre	► M136 0,08 ◀	
1012050	Spiselige slagte-biprodukter	► M136 0,08 ◀	
1012990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød	► M136 0,01 (*) ◀	
1013020	Fedt	► M136 0,02 ◀	
1013030	Lever	► M136 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nyre	► M136 0,08 ◀	
1013050	Spiselige slagte-biprodukter	► M136 0,08 ◀	
1013990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød	► M136 0,01 (*) ◀	
1014020	Fedt	► M136 0,02 ◀	
1014030	Lever	► M136 0,08 ◀	
1014040	Nyre	► M136 0,08 ◀	
1014050	Spiselige slagte-biprodukter	► M136 0,08 ◀	
1014990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød	► M136 0,01 (*) ◀	
1015020	Fedt	► M136 0,02 ◀	
1015030	Lever	► M136 0,08 ◀	
1015040	Nyre	► M136 0,08 ◀	
1015050	Spiselige slagte-biprodukter	► M136 0,08 ◀	
1015990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M136 0,01 (*) ◀	
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagte-biprodukter		
1016990	Andet		
1017000	(g) <i>Andre husdyr</i>		
1017010	Kød	► M136 0,01 (*) ◀	
1017020	Fedt	► M136 0,02 ◀	
1017030	Lever	► M136 0,08 ◀	
1017040	Nyre	► M136 0,08 ◀	
1017050	Spiselige slagte-biprodukter	► M136 0,08 ◀	
1017990	Andet	► M136 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning	► M136 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) Padder og krybdyr	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) Snegle	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M136 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenum- mer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgræn- seværdierne gælder for (*)	► M126 Ametoc- tradin (®) ◀	► M76 Amisulbrom ◀	► M132 Bixafen (®) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER			► M132 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	ii) Trænødder, også afskal- lede	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashew-nødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokos-nødder			
0120060	Hassel-nødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacie-nødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel			
0130990	Andet			
0140000	iv) Stenfrugter	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær			
0140030	Ferskner			
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	v) Bær og småfrugter			
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► M126 6 ◀	► M76 0,5 ◀	
0151010	Spisedruer			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Druer til vin-fremstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)			
0154040	Stikkelsbær			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær			
0154070	Azarol-hvidtjørn			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Karambol			
0161060	Almindelig kaki			
0161070	Jambolan (java-blomme)			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter			
0162020	Litchi			
0162030	Passions-frugter			
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			
0162050	Stjerneæble			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)			
0162990	Andet			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Banener			
0163030	Mango-frugter			
0163040	Papaja			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guava			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugt			
0163100	Durian			
0163110	Pigget annona (guanabana)			
0163990	Andet			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► M31 — ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M126 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M126 0,05 ◀		
0212010	Maniok			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			
0212040	Salep-maranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► M126 0,01 (*) ◀		
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Andet			
0220000	ii) Løg	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0220010	Hvidløg	► M126 1,5 ◀		
0220020	Kepaløg	► M126 1,5 ◀		
0220030	Skalotteløg	► M126 1,5 ◀		
0220040	Forårsløg	► M126 5 ◀		
0220990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater	► M126 2 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231020	Peberfrugter	► M126 2 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► M126 1,5 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231040	Okra, lady's fingers	► M126 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet	► M126 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232010	Agurker	► M126 2 ◀		
0232020	Drueagurker, asieagurker	► M126 3 ◀		
0232030	Courgetter	► M126 3 ◀		
0232990	Andet	► M126 3 ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M126 3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vand-meloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Kål	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli	► M126 6 ◀		
0241020	Blomkål	► M126 0,01 (*) ◀		
0241990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			
0242010	Rosenkål	► M126 0,01 (*) ◀		
0242020	Hovedkål	► M126 15 ◀		
0242990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål	► M126 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Grønkål	► M126 0,01 (*) ◀		
0243990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M126 0,01 (*) ◀		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>			
0251010	Vårsalat	► M126 50 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251020	Havesalat	► M126 40 ◀	► M76 4 ◀	
0251030	Endivie, bredbladet	► M126 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251040	Havekarse	► M126 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M126 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251060	Salatsennep (rucola)	► M126 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251070	Rød sennep	► M126 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► M126 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M126 60 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat			
0252020	Portulak			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M126 20 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256010	Kørvel	► M126 — ◀		
0256020	Purløg	► M126 — ◀		
0256030	Blade af selleri	► M126 — ◀		
0256040	Persille	► M126 — ◀		
0256050	Salvie	► M126 — ◀		
0256060	Rosmarin	► M126 — ◀		
0256070	Timian	► M126 — ◀		
0256080	Basilikum	► M126 — ◀		
0256090	Laurbær-blade	► M126 — ◀		
0256100	Estragon	► M126 — ◀		
0256990	Andet	► M126 — ◀		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0260010	Bønner, med bælg			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Bønner, uden bælg			
0260030	Ærter, med bælg			
0260040	Ærter, uden bælg			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (fri-ske)	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparges	► M126 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoner	► M126 0,01 (*) ◀		
0270030	Bladselleri	► M126 20 ◀		
0270040	Fennikel	► M126 20 ◀		
0270050	Artiskokker	► M126 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrer	► M126 5 ◀		
0270070	Rabarber	► M126 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambus-skud	► M126 0,01 (*) ◀		
0270090	Palme-hjerter	► M126 0,01 (*) ◀		
0270990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) Svampe	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0280010	Dyrkede			
0280020	Vilde			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner			
0300990	Andet			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			► M132 0,07 ◀
0401020	Jordnødder			► M132 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø			► M132 0,07 ◀
0401040	Sesamfrø			► M132 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø			► M132 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø			► M132 0,07 ◀
0401070	Sojabønner			► M132 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø			► M132 0,07 ◀
0401090	Bomuldsfrø			► M132 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø			► M132 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor			► M132 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone			► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Sæddodder			► M132 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø			► M132 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalme-frø			► M132 0,01 (*) ◀
0401990	Andet			► M132 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter			► M132 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling			
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	5. KORN	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0500010	Byg			► M132 0,5 ◀
0500020	Boghvede			► M132 0,01 (*) ◀
0500030	Majs			► M132 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse			► M132 0,01 (*) ◀
0500050	Havre			► M132 0,5 ◀
0500060	Ris			► M132 0,01 (*) ◀
0500070	Rug			► M132 0,05 ◀
0500080	Durra			► M132 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede			► M132 0,05 ◀
0500990	Andet			► M132 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)			
0620000	ii) Kaffebønner			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			
0631000	a) <i>Blomster</i>			
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			
0632010	Jordbær-blade			
0632020	Rooibos-blade			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)			
0650000	v) Karob (johannesbrød)			
0700000	7. HUMLE (tørret), også humle-pellets og ikke koncentreret pulver	► M126 100 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 — ◀	► M76 — ◀	► M132 — ◀
0810000	i) Frø	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø			
0810040	Korianderfrø			
0810040	Spids-kommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehorn-frø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde			
0820020	Anispeber (kinesisk peber)			
0820030	Kommen			
0820040	Karde-momme			
0820050	Enebær			
0820060	Peber, hvid og sort			
0820070	Vanille-stænger			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	iii) Bark	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M126 (+) ◀	► M76 (+) ◀	► M132 (+) ◀
0840990	Andet	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Knopper	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0850010	Krydder-nellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0860010	Saffran-krokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0870010	Muskat-blomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M126 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorie-rødder			
0900990	Andet			
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller roget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M126 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>			► M132 — ◀
1011010	Kød			► M132 0,02 (*) ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold			► M132 2 ◀
1011030	Lever			► M132 4 ◀
1011040	Nyre			► M132 4 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			► M132 4 ◀
1011990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Kød			► M132 0,15 ◀
1012020	Fedt			► M132 2 ◀
1012030	Lever			► M132 4 ◀
1012040	Nyre			► M132 4 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter			► M132 4 ◀
1012990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Kød			► M132 0,15 ◀
1013020	Fedt			► M132 2 ◀
1013030	Lever			► M132 4 ◀
1013040	Nyre			► M132 4 ◀
1013050	Spiselige slagte- biprodukter			► M132 4 ◀
1013990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Kød			► M132 0,15 ◀
1014020	Fedt			► M132 2 ◀
1014030	Lever			► M132 4 ◀
1014040	Nyre			► M132 4 ◀
1014050	Spiselige slagte- biprodukter			► M132 4 ◀
1014990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			► M132 — ◀
1015010	Kød			► M132 0,02 (*) ◀
1015020	Fedt			► M132 2 ◀
1015030	Lever			► M132 4 ◀
1015040	Nyre			► M132 4 ◀
1015050	Spiselige slagte- biprodukter			► M132 4 ◀
1015990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			► M132 — ◀
1016010	Kød			► M132 0,02 (*) ◀
1016020	Fedt			► M132 0,05 ◀
1016030	Lever			► M132 0,05 ◀
1016040	Nyre			► M132 0,05 ◀
1016050	Spiselige slagte- biprodukter			► M132 0,05 ◀
1016990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>			► M132 — ◀
1017010	Kød			► M132 0,02 (*) ◀
1017020	Fedt			► M132 2 ◀
1017030	Lever			► M132 4 ◀
1017040	Nyre			► M132 4 ◀
1017050	Spiselige slagte- biprodukter			► M132 4 ◀
1017990	Andet			► M132 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M126 0,03 (*) ◀		► M132 0,2 ◀
1020010	Kvæg			► M132 — ◀
1020020	Får			► M132 — ◀
1020030	Geder			► M132 — ◀
1020040	Heste			► M132 — ◀
1020990	Andet			► M132 — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggebommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M126 0,03 (*) ◀		► M132 0,05 ◀
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			
1040000	iv) Honning	► M126 0,05 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr	► M126 0,03 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M126 0,03 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M126 0,03 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	► M121 Nikotin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær	
0140030	Ferskner	
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær	
0154050	Hyben	► M121 0,3 (+) ◀
0154060	Morbær	
0154070	Azarollvidtjorn	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Karambol	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme)	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Peberfrugter	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Auberginer (æggeplanter)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål	
0243020	Grønkål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Endivie, bredbladet	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	
0251990	Andet	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindruerblade)</i>	
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M121 0,4 (+) ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg	
0260020	Bønner, uden bælg	
0260030	Ærter, med bælg	
0260040	Ærter, uden bælg	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede	
0280020	Vilde	► M121 0,04 (+) ◀
0280990	Andet	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	
0500020	Boghvede	
0500030	Majs	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► M121 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M121 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	
0800000	8. KRYDDERIER	► M121 (+) ◀
0810000	i) Frø	► M121 0,3 ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø	
0810040	Korianderfrø	
0810040	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M121 0,3 ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M121 4 ◀
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M121 4 ◀
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	► M121 4 ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M121 4 ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M121 4 ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	
1017010	Kød	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning	
1050000	v) Padder og krybdyr	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M20****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Biphenyl	► M146 Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		► M43 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron)		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,7 ◀
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Abrikoser		► M146 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		► M146 0,01 (*) ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)		► M146 1,5 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaud, mirabelle, slåen)		► M146 0,01 (*) ◀
0140990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		► M146 — ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154020	Tranebær (Tyttebær)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribesarter)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben	► M24 0,02 ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,4 ◀
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0154990	Andet	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse frugter	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		► M146 — ◀
0161010	Dadler		► M146 0,01 (*) ◀
0161020	Figner		► M146 0,01 (*) ◀
0161030	Spiseoliven		► M146 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		► M146 0,01 (*) ◀
0161050	Karambol (Bilimbi)		► M146 0,01 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki		► M146 0,4 ◀
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))		► M146 0,01 (*) ◀
0161990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		► M146 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		► M146 0,01 (*) ◀
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)		► M146 0,05 ◀
0163030	Mangofrugter		► M146 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja		► M146 0,01 (*) ◀
0163050	Granatæbler		► M146 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		► M146 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))		► M146 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas		► M146 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		► M146 0,01 (*) ◀
0163100	Durian		► M146 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)		► M146 0,01 (*) ◀
0163990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► M54 — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M146 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		► M146 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet,		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M146 0,2 ◀
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketom (Lycium barbarum og L. chinense))		► M146 0,5 ◀
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		► M146 0,09 ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)		► M146 0,5 ◀
0231040	Okra, lady's fingers		► M146 0,01 (*) ◀
0231990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>		► M146 0,4 ◀
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>		► M146 0,3 ◀
0233010	Meloner (Hormmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash)		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermais</i>		► M146 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		► M146 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		► M146 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)		
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)		
0251040	Havekarse		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)		
0256040	Persille		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet (Spiselige blomster)		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	(ix) Tang	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		► M146 0,4 ◀
0401020	Jordnødder		► M146 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø		► M146 0,4 ◀
0401040	Sesamfrø		► M146 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø		► M146 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		► M146 0,4 ◀
0401070	Sojabønner		► M146 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø		► M146 0,4 ◀
0401090	Bomuldsfrø		► M146 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		► M146 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor		► M146 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone		► M146 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder		► M146 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø		► M146 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø		► M146 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter		► M146 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Byg		► M146 0,6 ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)		► M146 0,01 (*) ◀
0500030	Majs		► M146 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)		► M146 0,01 (*) ◀
0500050	Havre		► M146 0,6 ◀
0500060	Ris		► M146 0,01 (*) ◀
0500070	Rug		► M146 0,2 ◀
0500080	Durra		► M146 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		► M146 0,2 ◀
0500990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		► M146 0,01 (*) ◀
0610000	6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Maté	► M24 0,5 ◀	
0632990	Andet	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M24 0,05 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Frø		► M146 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Sortkommen	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Sellerifrø (Løvestikkefrø)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Korianderfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Spidskommenfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Dildfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Fennikelfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Bukkehornfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskatnød	► M24 1 ◀	
0810990	Andet	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	► M24 0,05 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	► M24 0,05 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Lakrids		► M146 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær		► M146 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		► M146 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod		► M146 — ◀
0840990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M24 0,05 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	► M24 0,05 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		► M146 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	► M24 1 ◀	
0870990	Andet	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M24 0,01 (*) ◀	► M146 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		► M146 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød		► M146 0,01 (*) ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold		► M146 0,03 ◀
1011030	Lever		► M146 0,02 ◀
1011040	Nyre		► M146 0,02 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		► M146 0,02 ◀
1011990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød		► M146 0,01 (*) ◀
1012020	Fedt		► M146 0,03 ◀
1012030	Lever		► M146 0,02 ◀
1012040	Nyre		► M146 0,02 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► M146 0,02 ◀
1012990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød		► M146 0,01 (*) ◀
1013020	Fedt		► M146 0,03 ◀
1013030	Lever		► M146 0,02 ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nyre		► M146 0,02 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► M146 0,02 ◀
1013990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød		► M146 0,01 (*) ◀
1014020	Fedt		► M146 0,03 ◀
1014030	Lever		► M146 0,02 ◀
1014040	Nyre		► M146 0,02 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► M146 0,02 ◀
1014990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød		► M146 0,01 (*) ◀
1015020	Fedt		► M146 0,03 ◀
1015030	Lever		► M146 0,02 ◀
1015040	Nyre		► M146 0,02 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		► M146 0,02 ◀
1015990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► M146 0,01 (*) ◀
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>		
1017010	Kød		► M146 0,01 (*) ◀
1017020	Fedt		► M146 0,03 ◀
1017030	Lever		► M146 0,02 ◀
1017040	Nyre		► M146 0,02 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		► M146 0,02 ◀
1017990	Andet		► M146 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		► M146 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		► M146 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)		► M146 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)		► M146 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle		► M146 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		► M146 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Ethametsulfuron-methyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashew-nødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokos-nødder	
0120060	Hassel-nødder (Lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacie-nødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaude, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vin-fremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarol-hvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	0,01 (*)
0161020	Figner	0,01 (*)
0161030	Spiseoliven	0,02 (*)
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Karambol (Bilimbi)	0,01 (*)
0161060	Almindelig kaki	0,01 (*)
0161070	Jambolan (java-blomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)
0161990	Andet	0,01 (*)
0162000	b) <i>kke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passions-frugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	0,01 (*)
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mango-frugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salep-maranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægge-planter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vand-meloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbær-blade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambus-skud	
0270090	Palme-hjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalme-frø	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, tritiale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,02 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbær-blade	
0632020	Rooibos-blade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,02 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvsstikke-frø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spids-kommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehorn-frø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Karde-momme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanille-stænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Krydder-nellike	
0850020	Kapers	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffran-krokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskat-blomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorie-rødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagte-biprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagte-biprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagte-biprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagte-biprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagte-biprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagte-biprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagte-biprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølar, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M24****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M130 Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M116 — ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	► M130 0,3 ◀
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	► M130 0,3 ◀
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	► M130 0,01 (*) ◀
0110040	Limefrugter	► M130 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	► M130 0,01 (*) ◀
0110990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M130 0,04 ◀
0120010	Mandler	► M116 — ◀
0120020	Paranødder	► M116 — ◀
0120030	Cashewnødder	► M116 — ◀
0120040	Kastanjer	► M116 — ◀
0120050	Kokosnødder	► M116 — ◀
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	► M116 — ◀
0120070	Macadamia	► M116 — ◀
0120080	Pekannødder	► M116 — ◀
0120090	Pinjekerner	► M116 — ◀
0120100	Pistacienødder	► M116 — ◀
0120110	Valnødder	► M116 — ◀
0120990	Andet	► M116 — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► M130 0,9 ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M130 1 ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M130 3 ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M130 1,5 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaude, mirabelle, slåen)	► M130 1,5 ◀
0140990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	► M97 — ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M130 3 ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M130 4 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M130 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M109 — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	► M130 7 ◀
0154020	Tranebær (Tyttebær)	► M130 0,01 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M130 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	► M130 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben	► M130 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	► M130 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M130 0,01 (*) ◀
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M130 0,01 (*) ◀
0154990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse frugter	► M109 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M130 0,01 (*) ◀
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M130 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	► M130 0,01 (*) ◀
0163020	Banuner (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M130 3 ◀
0163030	Mangofrugter	► M130 0,5 ◀
0163040	Papaja	► M130 0,01 (*) ◀
0163050	Granatæbler	► M130 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M130 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	► M130 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► M130 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	► M130 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► M130 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M130 0,01 (*) ◀
0163990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M130 0,1 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M130 0,1 ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► M130 0,3 ◀
0213010	Rødbeder	► M130 — ◀
0213020	Gulerødder	► M130 — ◀
0213030	Knoldselleri	► M130 — ◀
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M130 — ◀
0213050	Jordskokker	► M130 — ◀
0213060	Pastinakker	► M130 — ◀
0213070	Persillerod	► M130 — ◀
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	► M130 — ◀
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M130 — ◀
0213100	Kålroer	► M130 — ◀
0213110	Majroer	► M130 — ◀
0213990	Andet	► M130 — ◀
0220000	ii) Løg	► M130 — ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Hvidløg	► M130 0,1 ◀
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M130 0,1 ◀
0220030	Skalotteløg	► M130 0,1 ◀
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M130 0,6 ◀
0220990	Andet	► M130 0,1 ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M130 0,6 ◀
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M130 0,2 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M130 0,15 ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M130 0,15 ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M130 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► M109 — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	► M130 2 ◀
0241020	Blomkål	► M130 0,15 ◀
0241990	Andet	► M130 0,15 ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► M130 — ◀
0242010	Rosenkål	► M130 0,3 ◀
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M130 0,4 ◀
0242990	Andet	► M130 0,07 ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M130 4 ◀
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	► M130 0,07 ◀
0243990	Andet	► M130 0,07 ◀
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► M130 0,07 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M116 — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M130 4 ◀
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M130 — ◀
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M130 — ◀
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M130 — ◀
0251040	Havekarse	► M130 — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M130 — ◀
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M130 — ◀
0251070	Rød sennep	► M130 — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M130 — ◀
0251990	Andet	► M130 — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M130 3 ◀
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M130 0,03 ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M130 0,03 ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M130 6 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M130 3 ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M130 2 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M130 0,09 ◀
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M130 2 ◀
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grøntært, kikært)	► M130 0,09 ◀
0260050	Linsler	► M130 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M109 — ◀
0270010	Asparges	► M130 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	► M130 9 ◀
0270030	Bladselleri	► M130 9 ◀
0270040	Fennikel	► M130 9 ◀
0270050	Artiskokker	► M130 0,3 ◀
0270060	Porrer	► M130 0,6 ◀
0270070	Rabarber	► M130 9 ◀
0270080	Bambusskud	► M130 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M130 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M130 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	► M130 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 — ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	► M130 0,3 ◀
0300020	Linser	► M130 0,4 ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	► M130 0,4 ◀
0300040	Lupiner	► M130 0,3 ◀
0300990	Andet	► M130 0,3 ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M130 0,9 ◀
0401020	Jordnødder	► M130 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M130 0,9 ◀
0401040	Sesamfrø	► M130 0,9 ◀
0401050	Solsikkefrø	► M130 0,8 ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	► M130 0,9 ◀
0401070	Sojabønner	► M130 0,15 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M130 0,9 ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M130 0,3 ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	► M130 0,9 ◀
0401110	Safflor	► M130 0,9 ◀
0401120	Hjulkrone	► M130 0,9 ◀
0401130	Sæddodder	► M130 0,9 ◀
0401140	Hampfrø	► M130 0,9 ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M130 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Andet	► M130 0,9 ◄
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M56 — ◄
0402010	Oliven til oliefremstilling	► M130 0,01 (*) ◄
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M130 0,01 (*) ◄
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M130 0,8 ◄
0402040	Kapok	► M130 0,8 ◄
0402990	Andet	► M130 0,01 (*) ◄
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M130 2 ◄
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M130 0,01 (*) ◄
0500030	Majs	► M130 0,01 (*) ◄
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M130 0,01 (*) ◄
0500050	Havre	► M130 2 ◄
0500060	Ris	► M130 5 ◄
0500070	Rug	► M130 0,4 ◄
0500080	Durra	► M130 0,7 ◄
0500090	Hvede (Spelt, tritiale)	► M130 0,4 ◄
0500990	Andet	► M130 0,01 (*) ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M130 — ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► M130 0,01 (*) ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► M130 0,01 (*) ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M130 0,01 (*) ◄
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	► M130 0,01 (*) ◄
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M130 2 ◄
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M130 0,01 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M130 0,01 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M130 0,01 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M130 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 — ◀
0810000	i) Frø	► M130 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M130 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M130 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M130 0,3 ◀
0840020	Ingefær	► M130 0,3 ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M130 0,3 ◀
0840040	Peberrod	► M130 (+) ◀
0840990	Andet	► M130 0,3 ◀
0850000	v) Knopper	► M130 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M130 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M130 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	► M130 0,15 ◀
0900020	Sukkerrør	► M130 3 ◀
0900030	Cikorierødder	► M130 0,3 ◀
0900990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	► M56 — ◀
1011010	Kød	► M130 0,02 ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M130 0,2 ◀
1011030	Lever	► M130 0,1 ◀
1011040	Nyre	► M130 0,1 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,1 ◀
1011990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	► M130 0,02 ◀
1012020	Fedt	► M130 0,2 ◀
1012030	Lever	► M130 0,1 ◀
1012040	Nyre	► M130 0,1 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,1 ◀
1012990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	► M130 0,02 ◀
1013020	Fedt	► M130 0,2 ◀
1013030	Lever	► M130 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nyre	► M130 0,1 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,1 ◀
1013990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	► M130 0,02 ◀
1014020	Fedt	► M130 0,2 ◀
1014030	Lever	► M130 0,1 ◀
1014040	Nyre	► M130 0,1 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,1 ◀
1014990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M56 — ◀
1015010	Kød	► M130 0,02 ◀
1015020	Fedt	► M130 0,2 ◀
1015030	Lever	► M130 0,1 ◀
1015040	Nyre	► M130 0,1 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,1 ◀
1015990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M56 — ◀
1016010	Kød	► M130 0,02 ◀
1016020	Fedt	► M130 0,05 ◀
1016030	Lever	► M130 0,02 ◀
1016040	Nyre	► M130 0,02 ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,02 ◀
1016990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	► M56 — ◀
1017010	Kød	► M130 0,02 ◀
1017020	Fedt	► M130 0,2 ◀
1017030	Lever	► M130 0,1 ◀
1017040	Nyre	► M130 0,1 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M130 0,1 ◀
1017990	Andet	► M130 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M130 0,02 ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M130 0,02 ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M130 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølar, krokodiller)	► M130 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M130 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M130 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M152 Fluopyram ^(R) ◀	► M116 Imazapic ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1 FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		► M116 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M146 — ◀	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	► M152 0,4 ◀	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	► M152 0,6 ◀	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	► M152 1 ◀	
0110040	Limefrugter	► M152 1 ◀	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	► M152 0,6 ◀	
0110990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		
0120010	Mandler	► M152 0,05 ◀	
0120020	Paranødder	► M152 0,05 ◀	
0120030	Cashewnødder	► M152 0,05 ◀	
0120040	Kastanjer	► M152 0,05 ◀	
0120050	Kokosnødder	► M152 0,04 ◀	
0120060	Hasselnødder (Lambertsød)	► M152 0,05 ◀	
0120070	Macadamia	► M152 0,05 ◀	
0120080	Pekannødder	► M152 0,05 ◀	
0120090	Pinjekerner	► M152 0,05 ◀	
0120100	Pistacienødder	► M152 0,05 ◀	
0120110	Valnødder	► M152 0,05 ◀	
0120990	Andet	► M152 0,05 ◀	
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler (Vildæble)	► M152 0,6 ◀	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	► M152 0,5 ◀	
0130030	Kvæder	► M152 0,5 ◀	
0130040	Mispel	► M152 0,5 ◀	
0130050	Japanmispel	► M152 0,5 ◀	
0130990	Andet	► M152 0,5 ◀	
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser	► M152 1,5 ◀	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M152 2 ◀	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M152 1,5 ◀	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	► M152 0,5 ◀	
0140990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M152 1,5 ◀	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M152 2 ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M152 5 ◀	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M146 — ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	► M152 7 ◀	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	► M152 3 ◀	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M152 7 ◀	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	► M152 7 ◀	
0154050	Hyben	► M152 7 ◀	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	► M152 7 ◀	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M152 3 ◀	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M152 7 ◀	
0154990	Andet	► M152 3 ◀	
0160000	vi) Diverse frugter		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M152 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M152 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer	► M152 0,01 (*) ◀	
0163020	Banuner (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M152 0,8 ◀	
0163030	Mangofrugter	► M152 1 ◀	
0163040	Papaja	► M152 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	► M152 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M152 0,01 (*) ◀	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	► M152 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► M152 0,01 (*) ◀	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	► M152 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	► M152 0,01 (*) ◀	
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M152 0,01 (*) ◀	
0163990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► M116 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M152 0,15 ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M152 0,1 ◀	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet,		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder	► M152 0,3 ◀	
0213020	Gulerødder	► M152 0,4 ◀	
0213030	Knoldselleri	► M152 0,3 ◀	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M152 0,3 ◀	
0213050	Jordkokker	► M152 0,3 ◀	
0213060	Pastinakker	► M152 0,3 ◀	
0213070	Persillerod	► M152 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M152 0,3 ◀	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M152 0,3 ◀	
0213100	Kålroer	► M152 0,3 ◀	
0213110	Majroer	► M152 0,3 ◀	
0213990	Andet	► M152 0,3 ◀	
0220000	ii) Løg		
0220010	Hvidløg	► M152 0,1 ◀	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M152 0,1 ◀	
0220030	Skalotteløg	► M152 0,1 ◀	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M152 15 ◀	
0220990	Andet	► M152 0,1 ◀	
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	► M152 0,9 ◀	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	► M152 3 ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	► M152 0,9 ◀	
0231040	Okra, lady's fingers	► M152 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M152 0,5 ◀	
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M152 0,4 ◀	
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash)		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M152 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M152 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Kål		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M98 — ◀	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	► M152 0,4 ◀	
0241020	Blomkål	► M152 0,2 ◀	
0241990	Andet	► M152 0,2 ◀	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► M152 0,3 ◀	
0242010	Rosenkål	► M116 — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M116 — ◀	
0242990	Andet	► M116 — ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M152 0,7 ◀	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	► M152 0,1 ◀	
0243990	Andet	► M152 0,1 ◀	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M152 0,1 ◀	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M152 15 ◀	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M152 15 ◀	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M152 1,5 ◀	
0251040	Havekarse	► M152 15 ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M152 15 ◀	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M152 15 ◀	
0251070	Rød sennep	► M152 15 ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M152 15 ◀	
0251990	Andet	► M152 15 ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M130 — ◀	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	► M152 0,2 ◀	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	► M152 20 ◀	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	► M152 0,2 ◀	
0252990	Andet	► M152 0,2 ◀	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M152 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	► M152 0,1 ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M152 0,3 ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M146 — ◀	
0256010	Kørvel	► M152 8 ◀	
0256020	Purløg	► M152 8 ◀	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, korianter, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	► M152 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Persille	► M152 8 ◀	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	► M152 8 ◀	
0256060	Rosmarin	► M152 8 ◀	
0256070	Timian (Merian, oregano)	► M152 8 ◀	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	► M152 70 ◀	
0256090	Laurbærblade	► M152 8 ◀	
0256100	Estragon (Isop)	► M152 8 ◀	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	► M152 8 ◀	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M152 1 ◀	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M152 0,2 ◀	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M152 1,5 ◀	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	► M152 0,2 ◀	
0260050	Linser	► M152 0,2 ◀	
0260990	Andet	► M152 0,9 ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		
0270010	Asparges	► M152 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner	► M152 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri	► M152 0,01 (*) ◀	
0270040	Fennikel	► M152 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker	► M152 0,5 ◀	
0270060	Porrer	► M152 0,7 ◀	
0270070	Rabarber	► M152 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusskud	► M152 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmehjerter	► M152 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Svampe	► M152 0,01 (*) ◀	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	► M152 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M152 0,4 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M76 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M152 0,2 ◀	► M116 0,05 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M152 0,7 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	► M152 1 ◀	► M116 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabønner	► M152 0,3 ◀	► M116 0,5 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M152 0,8 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0401990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M152 0,02 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN		► M76 — ◀
0500010	Byg	► M152 0,2 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M152 0,2 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M152 0,02 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M152 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M152 0,2 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500060	Ris	► M152 0,01 (*) ◀	► M116 0,05 (*) ◀
0500070	Rug	► M152 0,9 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	► M152 1,5 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	► M152 0,9 ◀	► M116 0,05 (*) ◀
0500990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		► M116 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► M152 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	► M152 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M80 — ◀	
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M152 0,1 ◀	
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>	► M152 0,1 ◀	
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M152 2,5 ◀	
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M152 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M152 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M152 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M152 50 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER		► M76 — ◀
0810000	i) Frø	► M146 — ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► M152 0,05 (*) ◀	
0810020	Sortkommen	► M152 0,05 (*) ◀	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	► M152 0,05 (*) ◀	
0810040	Korianderfrø	► M152 0,05 (*) ◀	
0810050	Spidskommenfrø	► M152 0,05 (*) ◀	
0810060	Dildfrø	► M152 70 ◀	
0810070	Fennikelfrø	► M152 0,05 (*) ◀	
0810080	Bukkehornfrø	► M152 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskatnød	► M152 0,05 (*) ◀	
0810990	Andet	► M152 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	► M152 0,05 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde	► M121 — ◀	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M121 — ◀	
0820030	Kommen	► M121 — ◀	
0820040	Kardemomme	► M121 — ◀	
0820050	Enebær	► M121 — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	► M121 — ◀	
0820070	Vanillestænger	► M121 — ◀	
0820080	Tamarinde	► M121 — ◀	
0820990	Andet	► M121 — ◀	
0830000	iii) Bark	► M152 0,05 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M146 — ◀	► M116 (+) ◀
0840990	Andet	► M152 0,3 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M152 0,05 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	► M152 0,05 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	► M152 0,05 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER		► M116 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M152 0,1 ◀	
0900020	Sukkerrør	► M152 0,01 (*) ◀	
0900030	Cikorierødder	► M152 0,1 ◀	
0900990	Andet	► M152 0,01 (*) ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR		► M76 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		► M116 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M152 1,5 ◀	
1011030	Lever	► M152 8 ◀	
1011040	Nyre	► M152 8 ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1012020	Fedt	► M152 1,5 ◀	
1012030	Lever	► M152 8 ◀	
1012040	Nyre	► M152 8 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 8 ◀	
1012990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1013020	Fedt	► M152 1,5 ◀	
1013030	Lever	► M152 8 ◀	
1013040	Nyre	► M152 8 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 8 ◀	
1013990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1014020	Fedt	► M152 1,5 ◀	
1014030	Lever	► M152 8 ◀	
1014040	Nyre	► M152 8 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 8 ◀	
1014990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1015020	Fedt	► M152 1,5 ◀	
1015030	Lever	► M152 8 ◀	
1015040	Nyre	► M152 8 ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 8 ◀	
1015990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1016020	Fedt	► M152 1 ◀	
1016030	Lever	► M152 5 ◀	
1016040	Nyre	► M152 5 ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 5 ◀	
1016990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>		
1017010	Kød	► M152 1,5 ◀	
1017020	Fedt	► M152 1,5 ◀	
1017030	Lever	► M152 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nyre	► M152 8 ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M152 8 ◀	
1017990	Andet	► M152 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M152 0,6 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M152 2 ◀	► M116 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M152 0,05 (*) ◀	► M116 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M152 0,02 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M152 0,02 (*) ◀	► M116 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M152 1,5 ◀	► M116 0,01 (*) ◀

▼ **M144**

▼ **M27****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	(ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,01 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M30****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M146 Isoprothiolan ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	► M146 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► M146 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, lima-bønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M146 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M146 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M146 0,01 (*) ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M146 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M146 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M146 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M146 0,01 (*) ◀
0500060	Ris	► M146 6 ◀
0500070	Rug	► M146 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	► M146 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede (Spelt, tritcale)	► M146 0,01 (*) ◀
0500990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M146 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M146 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M61 — ◀
0810000	i) Frø	► M146 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M146 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	► M146 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M146 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M146 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M146 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M146 — ◀
0840990	Andet	► M146 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M146 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M146 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M146 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M146 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	► M61 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M146 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M146 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M146 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M146 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M146 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M146 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M146 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M122 Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M122 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M122 0,05 ◀
0120010	Mandler	► M56 — ◀
0120020	Paranødder	► M56 — ◀
0120030	Cashewnødder	► M56 — ◀
0120040	Kastanjer	► M56 — ◀
0120050	Kokosnødder	► M56 — ◀
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	► M56 — ◀
0120070	Macadamia	► M56 — ◀
0120080	Pekannødder	► M56 — ◀
0120090	Pinjekerner	► M56 — ◀
0120100	Pistacienødder	► M56 — ◀
0120110	Valnødder	► M56 — ◀
0120990	Andet	► M56 — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► M122 0,5 ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M122 4 ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M122 4 ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M122 4 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	► M122 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M122 3 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M75 — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	► M122 0,01 (*) ◀
0154020	Tranebær (Tyttebær)	► M122 0,01 (*) ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M122 0,01 (*) ◀
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	► M122 0,01 (*) ◀
0154050	Hyben	► M122 0,01 (*) ◀
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	► M122 0,01 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M122 0,4 ◀
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M122 0,01 (*) ◀
0154990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse frugter	► M75 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	► M122 0,01 (*) ◀
0161020	Figner	► M122 0,01 (*) ◀
0161030	Spiseoliven	► M122 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	► M122 0,01 (*) ◀
0161050	Karambol (Bilimbi)	► M122 0,01 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki	► M122 0,4 ◀
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	► M122 0,01 (*) ◀
0161990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M122 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M122 0,04 ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M122 0,6 ◀
0213020	Gulerødder	► M122 0,6 ◀
0213030	Knoldselleri	► M122 0,6 ◀
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M122 0,6 ◀
0213050	Jordkokker	► M122 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinakker	► M122 0,6 ◀
0213070	Persillerod	► M122 0,6 ◀
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	► M122 3 ◀
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M122 0,6 ◀
0213100	Kålroer	► M122 0,6 ◀
0213110	Majroer	► M122 0,6 ◀
0213990	Andet	► M122 0,6 ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M122 0,8 ◀
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M122 0,8 ◀
0220030	Skalotteløg	► M122 0,8 ◀
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M122 4 ◀
0220990	Andet	► M122 0,8 ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M122 2 ◀
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, buketorn (Lycium barbarum og L. chinense))	► M56 — ◀
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	► M56 — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	► M56 — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	► M56 — ◀
0231990	Andet	► M56 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M122 0,7 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M122 0,6 ◀
0233010	Meloner (Hormmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► M122 0,02 ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M122 4 ◀
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M122 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M122 4 ◀
0242990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M122 15 ◀
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M122 15 ◀
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M122 0,01 (*) ◀
0251040	Havekarse	► M122 15 ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M122 15 ◀
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M122 15 ◀
0251070	Rød sennep	► M122 15 ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M122 50 ◀
0251990	Andet	► M122 15 ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M122 30 ◀
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	► M122 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	► M122 20 ◀
0256020	Purløg	► M122 0,01 (*) ◀
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	► M122 0,01 (*) ◀
0256040	Persille	► M122 20 ◀
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	► M122 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmarin	► M122 0,01 (*) ◀
0256070	Timian (Merian, oregano)	► M122 0,01 (*) ◀
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	► M122 0,01 (*) ◀
0256090	Laurbærblade	► M122 0,01 (*) ◀
0256100	Estragon (Isop)	► M122 0,01 (*) ◀
0256990	Andet (Spiselige blomster)	► M122 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M122 3 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, lima-bønne, vignabønne)	► M122 0,4 ◀
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M122 4 ◀
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)	► M122 0,3 ◀
0260050	Linser	► M122 0,01 (*) ◀
0260990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	► M122 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	► M122 15 ◀
0270030	Bladselleri	► M122 15 ◀
0270040	Fennikel	► M122 15 ◀
0270050	Artiskokker	► M122 0,01 (*) ◀
0270060	Porrer	► M122 3 ◀
0270070	Rabarber	► M122 15 ◀
0270080	Bambusskud	► M122 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M122 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M122 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Tang	► M122 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M122 0,3 ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M122 0,01 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M122 0,05 ◀
0401030	Valmuefrø	► M122 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M122 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M122 1,5 ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	► M122 0,5 ◀
0401070	Sojabønner	► M122 0,3 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M122 0,01 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M122 0,5 ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	► M122 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor	► M122 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► M122 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► M122 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M122 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M122 0,01 (*) ◀
0401990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M122 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M122 0,3 ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M122 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M122 0,01 ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M122 0,8 ◀
0500050	Havre	► M122 0,3 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris	► M122 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M122 0,1 ◀
0500080	Durra	► M122 0,8 ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	► M122 0,1 ◀
0500990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M122 0,02 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (<i>Ginkgoblade</i>)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M122 0,02 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 — ◀
0810000	i) Frø	► M122 0,02 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M122 0,02 (*) ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M122 0,02 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M122 0,02 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M122 0,02 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M122 0,02 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M122 (+) ◀
0840990	Andet	► M122 0,02 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M122 0,02 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M122 0,02 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M122 0,02 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	► M122 0,5 ◀
0900020	Sukkerrør	► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Cikorierødder	► M122 0,01 (*) ◀
0900990	Andet	► M122 0,01 (*) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel, andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M122 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M122 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M122 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M122 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M122 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M122 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M122 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	8-hydroxyquinolin (summen af 8-hydroxyquinolin og salte deraf udtrykt som 8-hydroxyquinolin)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andets	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbær-kiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama(<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango- stan, langsæt, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (Kinaskok)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	0,1
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	0,01 (*)
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Okra (lady s fingers)	0,01 (*)
0231990	Andet	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (Babymajs)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	0,01 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplo-taxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (Blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (Bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (<i>Amarant, quinoa</i>)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,01 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsførø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)	
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)	

▼ **M47****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M85 Pyriofenon ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Zizyphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► M85 — ◀
0151010	Spisedruer	► M85 0,9 ◀
0151020	Druer til vinframstilling	► M85 0,2 ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsats, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropro/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae — ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brødkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spise-lige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M85 0,03 ◀
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	► M85 0,03 ◀
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	► M85 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	► M85 0,01 (*) ◀
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebidprodukter	
1011990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	

▼ **M137**

▼ **M61****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Saflufenacil (summen af saflufenacil, M800H11 og M800H35, udtrykt som saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,03 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) Jordbær	
0153000	c) Stængelfrugter	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) Andre små frugter og bær	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) Spiselig skræl	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsats, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Andet	
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,03 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) Kartofler	
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) Sukkermais (babymajs)	
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) Blomsterkål	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) Hovedkål	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) Bladkål	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (føderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkål)	
0243990	Andet	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Kålrabi	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acacia pennata</i>))	
0254000	d) Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)	
0255000	e) Julesalat	
0256000	f) Urter	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	0,5
0300020	Linser	0,03 (*)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	0,1
0300040	Lupiner	0,03 (*)
0300990	Andet	0,03 (*)
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	0,03 (*)
0401020	Jordnødder	0,03 (*)
0401030	Valmuefrø	0,03 (*)
0401040	Sesamfrø	0,03 (*)
0401050	Solsikkefrø	1
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	0,6

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Sojabønner	0,1
0401080	Sennepsfrø	0,03 (*)
0401090	Bomuldsfrø	0,3
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	0,03 (*)
0401110	Safflor	0,03 (*)
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,03 (*)
0401130	Sæddodder	0,03 (*)
0401140	Hampfrø	0,03 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,03 (*)
0401990	Andet	0,03 (*)
0402000	ii) Olieholdige frugter	0,03 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,03 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,03 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) Blomster	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) Blade	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) Rødder	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) Andre urteudtræk	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,03 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,03 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsfø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,03 (*)
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	0,03 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,03 (*)
0840020	Ingefær	0,03 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,03 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,03 (*)
0850000	v) Knopper	0,03 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,03 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,03 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,03 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10 ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) Svin	
1011010	Muskel	0,01 (*)
1011020	Fedt	0,01 (*)
1011030	Lever	0,3
1011040	Nyre	0,3
1011050	Spiselige slagtebidprodukter	0,3
1011990	Andet	0,01 (*)
1012000	b) Kvæg	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fedt	0,01 (*)
1012030	Lever	0,6
1012040	Nyre	0,3
1012050	Spiselige slagtebidprodukter	0,3
1012990	Andet	0,01 (*)

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Får	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fedt	0,01 (*)
1013030	Lever	0,6
1013040	Nyre	0,3
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1013990	Andet	0,01 (*)
1014000	d) Geder	
1014010	Muskel	0,01 (*)
1014020	Fedt	0,01 (*)
1014030	Lever	0,6
1014040	Nyre	0,3
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1014990	Andet	0,01 (*)
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler	
1015010	Muskel	0,01 (*)
1015020	Fedt	0,01 (*)
1015030	Lever	0,3
1015040	Nyre	0,3
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1015990	Andet	0,01 (*)
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer	0,01 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)	
1017010	Muskel	0,01 (*)
1017020	Fedt	0,01 (*)
1017030	Lever	0,3
1017040	Nyre	0,3
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M56****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	0,8
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	0,9
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	0,15
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbær-kiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango- stan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammy))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	0,1
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	4
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplo-taxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmose)</i>	7
0255000	e) <i>Julesalat</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spise-lige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	0,6
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	0,2
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Muskel	0,1
1011020	Fedt	
1011030	Lever	0,1
1011040	Nyre	0,1
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,1
1012020	Fedt	
1012030	Lever	0,1
1012040	Nyre	0,1
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	0,1
1013020	Fedt	
1013030	Lever	0,1
1013040	Nyre	0,1
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	0,1
1014020	Fedt	
1014030	Lever	0,1
1014040	Nyre	0,1
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	0,1
1015020	Fedt	
1015030	Lever	0,1
1015040	Nyre	0,1
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	0,02
1016020	Fedt	
1016030	Lever	0,02
1016040	Nyre	0,02
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02
1016990	Andet	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	0,1
1017020	Fedt	
1017030	Lever	0,1
1017040	Nyre	0,1
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,1
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,02
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	

▼ **M65**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugt surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) Cucurbitae — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailan-kål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Brønkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>		
0255000	e) <i>Julesalat</i>		
0256000	f) <i>Urter</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		

▼ **M65**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe		
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang		
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		

▼ **M65**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. KRYDDERIER	(+)	(+)
0810000	i) Frø	0,1	0,1
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornsfø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,1	0,1
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		

▼ **M65**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
0830000	iii) Bark	0,1	0,1
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,1	0,1
0840020	Ingefær	0,1	0,1
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,1	0,1
0840040	Peberrod		
0840990	Andet	0,1	0,1
0850000	v) Knopper	0,1	0,1
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,1	0,1
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,1	0,1
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) Væv		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		

▼ M65

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		

▼ **M65**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ og C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C ₈ , C ₁₀ og C ₁₂)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk		
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg		
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)		
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)		
1060000	vi) Snegle		
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)		

▼ **M70***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler (vildæble)		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (6)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (6)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(e)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>	15	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (6)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria sicariaria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkål)		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>		
0256000	f) <i>Urter</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe		
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang		
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE		
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		► M116 0,3 ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0401050	Solsikkefrø		► M116 0,08 ◀
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		► M116 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabønner		► M116 5 ◀
0401080	Sennepsfrø		► M116 0,05 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN		
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		► M116 0,05 (*) ◀
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		► M116 0,05 (*) ◀
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)		
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
0850000	v) Knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER		
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv		► M116 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		► M116 0,05 (*) ◀
1011020	Fedt		► M116 0,05 (*) ◀
1011030	Lever		► M116 0,2 ◀
1011040	Nyre		► M116 0,2 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		► M116 0,2 ◀
1011990	Andet		► M116 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		► M116 0,05 (*) ◀
1012020	Fedt		► M116 0,05 (*) ◀

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
1012030	Lever		► M116 0,2 ◀
1012040	Nyre		► M116 0,2 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► M116 0,2 ◀
1012990	Andet		► M116 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		► M116 0,05 (*) ◀
1013020	Fedt		► M116 0,05 (*) ◀
1013030	Lever		► M116 0,2 ◀
1013040	Nyre		► M116 0,2 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► M116 0,2 ◀
1013990	Andet		► M116 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		► M116 0,05 (*) ◀
1014020	Fedt		► M116 0,05 (*) ◀
1014030	Lever		► M116 0,2 ◀
1014040	Nyre		► M116 0,2 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► M116 0,2 ◀
1014990	Andet		► M116 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		► M116 0,05 (*) ◀
1015020	Fedt		► M116 0,05 (*) ◀
1015030	Lever		► M116 0,2 ◀
1015040	Nyre		► M116 0,2 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		► M116 0,2 ◀
1015990	Andet		► M116 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► M116 0,05 (*) ◀
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		

▼ **M70**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,4-dimethylnaphthalen	► M116 Imazapyr ◀
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		► M116 0,05 (*) ◀
1017020	Fedt		► M116 0,05 (*) ◀
1017030	Lever		► M116 0,2 ◀
1017040	Nyre		► M116 0,2 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		► M116 0,2 ◀
1017990	Andet		► M116 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Mælk		► M116 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg		► M116 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)		► M116 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)		► M116 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle		► M116 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)		► M116 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M111 — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	► M111 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M111 — ◀
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	► M111 — ◀
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	► M111 — ◀
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	► M111 — ◀
0110040	Limefrugter	► M111 — ◀
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	► M111 — ◀
0110990	Andet	► M111 — ◀
0120000	ii) Trænødder	► M111 — ◀
0120010	Mandler	► M111 — ◀
0120020	Paranødder	► M111 — ◀
0120030	Cashewnødder	► M111 — ◀
0120040	Kastanjer	► M111 — ◀
0120050	Kokosnødder	► M111 — ◀
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	► M111 — ◀
0120070	Macadamia	► M111 — ◀
0120080	Pekannødder	► M111 — ◀
0120090	Pinjekerner	► M111 — ◀
0120100	Pistacienødder	► M111 — ◀
0120110	Valnødder	► M111 — ◀
0120990	Andet	► M111 — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► M111 — ◀
0130010	Æbler (vildæble)	► M111 — ◀
0130020	Pærer (kinesisk pære)	► M111 — ◀
0130030	Kvæder	► M111 — ◀
0130040	Mispel	► M111 — ◀
0130050	Japanmispel	► M111 — ◀
0130990	Andet	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) Stenfrugter	► M111 — ◀
0140010	Abrikoser	► M111 — ◀
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	► M111 — ◀
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	► M111 — ◀
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M111 — ◀
0140990	Andet	► M111 — ◀
0150000	v) Bær og små frugter	► M111 — ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► M111 — ◀
0151010	Spisedruer	► M111 — ◀
0151020	Druer til vinframstilling	► M111 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M111 — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M111 — ◀
0153010	Brombær	► M111 — ◀
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	► M111 — ◀
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))	► M111 — ◀
0153990	Andet	► M111 — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M111 — ◀
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	► M111 — ◀
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M111 — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	► M111 — ◀
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	► M111 — ◀
0154050	Hyben	► M111 — ◀
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	► M111 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M111 — ◀
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Andet	► M111 — ◀
0160000	vi) Diverse frugter	► M111 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M111 — ◀
0161010	Dadler	► M111 — ◀
0161020	Figner	► M111 — ◀
0161030	Spiseoliven	► M111 — ◀
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	► M111 — ◀
0161050	Karambol (bilimbi)	► M111 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M111 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M111 — ◀
0161990	Andet	► M111 — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M111 — ◀
0162010	Kiwifrugter	► M111 — ◀
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	► M111 — ◀
0162030	Passionsfrugter	► M111 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M111 — ◀
0162050	Stjerneæble	► M111 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	► M111 — ◀
0162990	Andet	► M111 — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► M111 — ◀
0163010	Avocadoer	► M111 — ◀
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M111 — ◀
0163030	Mangofrugter	► M111 — ◀
0163040	Papaja	► M111 — ◀
0163050	Granatæbler	► M111 — ◀
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M111 — ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M111 — ◀
0163080	Ananas	► M111 — ◀
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	► M111 — ◀
0163100	Durian	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M111 — ◀
0163990	Andet	► M111 — ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► M111 — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M111 — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M111 — ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M111 — ◀
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	► M111 — ◀
0212020	Batater, søde kartofler	► M111 — ◀
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	► M111 — ◀
0212040	Salepmaranta	► M111 — ◀
0212990	Andet	► M111 — ◀
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► M111 — ◀
0213010	Rødbeder	► M111 — ◀
0213020	Gulerødder	► M111 — ◀
0213030	Knoldselleri	► M111 — ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M111 — ◀
0213050	Jordskokker (kinaskok)	► M111 — ◀
0213060	Pastinakker	► M111 — ◀
0213070	Persillerod	► M111 — ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M111 — ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	► M111 — ◀
0213100	Kålroer	► M111 — ◀
0213110	Majroer	► M111 — ◀
0213990	Andet	► M111 — ◀
0220000	ii) Løg	► M111 — ◀
0220010	Hvidløg	► M111 — ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Skalotteløg	► M111 — ◀
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	► M111 — ◀
0220990	Andet	► M111 — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M111 — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M111 — ◀
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	► M111 — ◀
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	► M111 — ◀
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	► M111 — ◀
0231040	Okra (lady's fingers)	► M111 — ◀
0231990	Andet	► M111 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M111 — ◀
0232010	Agurker	► M111 — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker	► M111 — ◀
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	► M111 — ◀
0232990	Andet	► M111 — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M111 — ◀
0233010	Meloner (hornmelon)	► M111 — ◀
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	► M111 — ◀
0233030	Vandmeloner	► M111 — ◀
0233990	Andet	► M111 — ◀
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	► M111 — ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M111 — ◀
0240000	iv) Kål	► M111 — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M111 — ◀
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	► M111 — ◀
0241020	Blomkål	► M111 — ◀
0241990	Andet	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► M111 — ◀
0242010	Rosenkål	► M111 — ◀
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M111 — ◀
0242990	Andet	► M111 — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M111 — ◀
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M111 — ◀
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, foder-marvkål)	► M111 — ◀
0243990	Andet	► M111 — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M111 — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M111 — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicaceae</i>	► M111 — ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	► M111 — ◀
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	► M111 — ◀
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	► M111 — ◀
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	► M111 — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M111 — ◀
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M111 — ◀
0251070	Rød sennep	► M111 — ◀
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	► M111 — ◀
0251990	Andet	► M111 — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M111 — ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	► M111 — ◀
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	► M111 — ◀
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	► M111 — ◀
0252990	Andet	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	► M111 — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	► M111 — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M111 — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M111 — ◀
0256010	Kørvel	► M111 — ◀
0256020	Purløg	► M111 — ◀
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	► M111 — ◀
0256040	Persille (blade af rodpersille)	► M111 — ◀
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	► M111 — ◀
0256060	Rosmarin	► M111 — ◀
0256070	Timian (merian, oregano)	► M111 — ◀
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	► M111 — ◀
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	► M111 — ◀
0256100	Estragon (isop)	► M111 — ◀
0256990	Andet	► M111 — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M111 — ◀
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	► M111 — ◀
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M111 — ◀
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	► M111 — ◀
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	► M111 — ◀
0260050	Linser	► M111 — ◀
0260990	Andet	► M111 — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M111 — ◀
0270010	Asparges	► M111 — ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Bladselleri	► <u>M111</u> — ◀
0270040	Fennikel	► <u>M111</u> — ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)	► <u>M111</u> — ◀
0270060	Porrer	► <u>M111</u> — ◀
0270070	Rabarber	► <u>M111</u> — ◀
0270080	Bambusskud	► <u>M111</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M111</u> — ◀
0270990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0280000	viii) Svampe	► <u>M111</u> — ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	► <u>M111</u> — ◀
0280020	Vilde (kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)	► <u>M111</u> — ◀
0280990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M111</u> — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► <u>M111</u> — ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	► <u>M111</u> — ◀
0300020	Linser	► <u>M111</u> — ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	► <u>M111</u> — ◀
0300040	Lupiner	► <u>M111</u> — ◀
0300990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► <u>M111</u> — ◀
0401000	i) Olieholdige frø	► <u>M111</u> — ◀
0401010	Hørfrø	► <u>M111</u> — ◀
0401020	Jordnødder	► <u>M111</u> — ◀
0401030	Valmuefrø	► <u>M111</u> — ◀
0401040	Sesamfrø	► <u>M111</u> — ◀
0401050	Solsikkefrø	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	► <u>M111</u> — ◀
0401070	Sojabønner	► <u>M111</u> — ◀
0401080	Sennepsfrø	► <u>M111</u> — ◀
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M111</u> — ◀
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	► <u>M111</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M111</u> — ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M111</u> — ◀
0401140	Hampfrø	► <u>M111</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M111</u> — ◀
0401990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M111</u> — ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	► <u>M111</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	► <u>M111</u> — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M111</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M111</u> — ◀
0402990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0500000	5. KORN	► <u>M111</u> — ◀
0500010	Byg	► <u>M111</u> — ◀
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	► <u>M111</u> — ◀
0500030	Majs	► <u>M111</u> — ◀
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	► <u>M111</u> — ◀
0500050	Havre	► <u>M111</u> — ◀
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0500070	Rug	► <u>M111</u> — ◀
0500080	Durra	► <u>M111</u> — ◀
0500090	Hvede (spelt, triticale)	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	► M111 — ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M111 — ◀
0610000	i) Te	► M111 — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► M111 — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M111 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M111 — ◀
0631010	Blomster af kamille	► M111 — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M111 — ◀
0631030	Kronblade af roser	► M111 — ◀
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	► M111 — ◀
0631050	Blomster af lind	► M111 — ◀
0631990	Andet	► M111 — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M111 — ◀
0632010	Jordbærblade	► M111 — ◀
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	► M111 — ◀
0632030	Maté	► M111 — ◀
0632990	Andet	► M111 — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M111 — ◀
0633010	Baldrianrod	► M111 — ◀
0633020	Ginsengrod	► M111 — ◀
0633990	Andet	► M111 — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M111 — ◀
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	► M111 — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M111 — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret)	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDERIER	► M111 — ◀
0810000	i) Frø	► M111 — ◀
0810010	Anis	► M111 — ◀
0810020	Sortkommen	► M111 — ◀
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	► M111 — ◀
0810040	Korianderfrø	► M111 — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M111 — ◀
0810060	Dildfrø	► M111 — ◀
0810070	Fennikelfrø	► M111 — ◀
0810080	Bukkehornsfø	► M111 — ◀
0810090	Muskatnød	► M111 — ◀
0810990	Andet	► M111 — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► M111 — ◀
0820010	Allehånde	► M111 — ◀
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	► M111 — ◀
0820030	Kommen	► M111 — ◀
0820040	Kardemomme	► M111 — ◀
0820050	Enebær	► M111 — ◀
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	► M111 — ◀
0820070	Vanillestænger	► M111 — ◀
0820080	Tamarinde	► M111 — ◀
0820990	Andet	► M111 — ◀
0830000	iii) Bark	► M111 — ◀
0830010	Kanel (cassia)	► M111 — ◀
0830990	Andet	► M111 — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Lakrids	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Peberrod	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0850000	v) Knopper	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Cicorierødder	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► <u>M111</u> — ◀
1010000	i) Væv	► <u>M111</u> — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	► <u>M111</u> — ◀
1011010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1011020	Fedt	► <u>M111</u> — ◀
1011030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1011040	Nyre	► <u>M111</u> — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M111</u> — ◀
1011990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► <u>M111</u> — ◀
1012010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀
1012020	Fedt	► <u>M111</u> — ◀
1012030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1012040	Nyre	► <u>M111</u> — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M111</u> — ◀
1012990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M111</u> — ◀
1013010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀
1013020	Fedt	► <u>M111</u> — ◀
1013030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1013040	Nyre	► <u>M111</u> — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M111</u> — ◀
1013990	Andet	► <u>M111</u> — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M111</u> — ◀
1014010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀
1014020	Fedt	► <u>M111</u> — ◀
1014030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1014040	Nyre	► <u>M111</u> — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1014990	Andet	► M111 — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M111 — ◀
1015010	Muskel	► M111 — ◀
1015020	Fedt	► M111 — ◀
1015030	Lever	► M111 — ◀
1015040	Nyre	► M111 — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M111 — ◀
1015990	Andet	► M111 — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M111 — ◀
1016010	Muskel	► M111 — ◀
1016020	Fedt	► M111 — ◀
1016030	Lever	► M111 — ◀
1016040	Nyre	► M111 — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M111 — ◀
1016990	Andet	► M111 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	► M111 — ◀
1017010	Muskel	► M111 — ◀
1017020	Fedt	► M111 — ◀
1017030	Lever	► M111 — ◀
1017040	Nyre	► M111 — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M111 — ◀
1017990	Andet	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mælk	► M111 — ◀
1020010	Kvæg	► M111 — ◀
1020020	Får	► M111 — ◀
1020030	Geder	► M111 — ◀
1020040	Heste	► M111 — ◀
1020990	Andet	► M111 — ◀
1030000	iii) Fugleæg	► M111 — ◀
1030010	Kyllinger	► M111 — ◀
1030020	Ænder	► M111 — ◀
1030030	Gæs	► M111 — ◀
1030040	Vagtler	► M111 — ◀
1030990	Andet	► M111 — ◀
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	► M111 — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	► M111 — ◀
1060000	vi) Snegle	► M111 — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	► M111 — ◀

▼ **M85****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenum- mer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	► <u>M112</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	► <u>M112</u> — ◀
0110000	Citrusfrugter	► <u>M112</u> — ◀
0110010	Grapefrugter	► <u>M112</u> — ◀
0110020	Appelsiner	► <u>M112</u> — ◀
0110030	Citroner	► <u>M112</u> — ◀
0110040	Limefrugter	► <u>M112</u> — ◀
0110050	Mandariner	► <u>M112</u> — ◀
0110990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0120000	Trænødder	► <u>M112</u> — ◀
0120010	Mandler	► <u>M112</u> — ◀
0120020	Paranødder	► <u>M112</u> — ◀
0120030	Cashewnødder	► <u>M112</u> — ◀
0120040	Kastanjer	► <u>M112</u> — ◀
0120050	Kokosnødder	► <u>M112</u> — ◀
0120060	Hasselnødder	► <u>M112</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M112</u> — ◀
0120080	Pekannødder	► <u>M112</u> — ◀
0120090	Pinjekerner	► <u>M112</u> — ◀
0120100	Pistacienødder	► <u>M112</u> — ◀
0120110	Valnødder	► <u>M112</u> — ◀
0120990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0130000	Kernefrugter	► <u>M112</u> — ◀
0130010	Æbler	► <u>M112</u> — ◀
0130020	Pærer	► <u>M112</u> — ◀
0130030	Kvæder	► <u>M112</u> — ◀
0130040	Mispel	► <u>M112</u> — ◀
0130050	Japanmispel/loquat	► <u>M112</u> — ◀
0130990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0140000	Stenfrugter	► <u>M112</u> — ◀
0140010	Abrikoser	► <u>M112</u> — ◀
0140020	Kirsebær (søde)	► <u>M112</u> — ◀
0140030	Ferskner	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	► <u>M112</u> — ◀
0140990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0150000	Bær og små frugter	► <u>M112</u> — ◀
0151000	a) <i>Druer</i>	► <u>M112</u> — ◀
0151010	Spisedruer	► <u>M112</u> — ◀
0151020	Druer til vinframstilling	► <u>M112</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153010	Brombær	► <u>M112</u> — ◀
0153020	Korbær	► <u>M112</u> — ◀
0153030	Hindbær (gule og røde)	► <u>M112</u> — ◀
0153990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M112</u> — ◀
0154010	Blåbær	► <u>M112</u> — ◀
0154020	Tranebær	► <u>M112</u> — ◀
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	► <u>M112</u> — ◀
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	► <u>M112</u> — ◀
0154050	Hyben	► <u>M112</u> — ◀
0154060	Morbær (hvide og sorte)	► <u>M112</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	► <u>M112</u> — ◀
0154080	Hyldebær	► <u>M112</u> — ◀
0154990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0160000	Diverse frugter med:	► <u>M112</u> — ◀
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	► <u>M112</u> — ◀
0161010	Dadler	► <u>M112</u> — ◀
0161020	Figner	► <u>M112</u> — ◀
0161030	Spiseoliven	► <u>M112</u> — ◀
0161040	Kumquat	► <u>M112</u> — ◀
0161050	Stjernefrugter/karamboler	► <u>M112</u> — ◀
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	► <u>M112</u> — ◀
0161990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M112</u> — ◀
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	► <u>M112</u> — ◀
0162020	Litchi/litchiblonner	► <u>M112</u> — ◀
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	► <u>M112</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	► <u>M112</u> — ◀
0162050	Stjerneæbler	► <u>M112</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	► <u>M112</u> — ◀
0162990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M112</u> — ◀
0163010	Avocadoer	► <u>M112</u> — ◀
0163020	Bananer	► <u>M112</u> — ◀
0163030	Mangofrugter	► <u>M112</u> — ◀
0163040	Papajaer	► <u>M112</u> — ◀
0163050	Granatæbler	► <u>M112</u> — ◀
0163060	Cherimoya	► <u>M112</u> — ◀
0163070	Guavaer	► <u>M112</u> — ◀
0163080	Ananas	► <u>M112</u> — ◀
0163090	Brødfrugter	► <u>M112</u> — ◀
0163100	Durianfrugter	► <u>M112</u> — ◀
0163110	Pigget annona/guanabana	► <u>M112</u> — ◀
0163990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	► <u>M112</u> — ◀
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► <u>M112</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212010	Maniokker	► <u>M112</u> — ◀
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M112</u> — ◀
0212030	Yams	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	► <u>M112</u> — ◀
0212990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	► <u>M112</u> — ◀
0213010	Rødbeder	► <u>M112</u> — ◀
0213020	Gulerødder	► <u>M112</u> — ◀
0213030	Knoldselleri	► <u>M112</u> — ◀
0213040	Peberrod	► <u>M112</u> — ◀
0213050	Jordskokker	► <u>M112</u> — ◀
0213060	Pastinakker	► <u>M112</u> — ◀
0213070	Persillerod	► <u>M112</u> — ◀
0213080	Radiser	► <u>M112</u> — ◀
0213090	Havrerod	► <u>M112</u> — ◀
0213100	Kålroer	► <u>M112</u> — ◀
0213110	Majroer	► <u>M112</u> — ◀
0213990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0220000	Løg	► <u>M112</u> — ◀
0220010	Hvidløg	► <u>M112</u> — ◀
0220020	Kepaløg	► <u>M112</u> — ◀
0220030	Skalotteløg	► <u>M112</u> — ◀
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	► <u>M112</u> — ◀
0220990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0230000	Frugtgrøntsager	► <u>M112</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M112</u> — ◀
0231010	Tomater	► <u>M112</u> — ◀
0231020	Sød peberfrugt	► <u>M112</u> — ◀
0231030	Auberginer/ægplanter	► <u>M112</u> — ◀
0231040	Okra/lady's fingers	► <u>M112</u> — ◀
0231990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► <u>M112</u> — ◀
0232010	Agurker	► <u>M112</u> — ◀
0232020	Drueagurker/asiægurker	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	► <u>M112</u> — ◀
0232990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► <u>M112</u> — ◀
0233010	Meloner	► <u>M112</u> — ◀
0233020	Græskar	► <u>M112</u> — ◀
0233030	Vandmeloner	► <u>M112</u> — ◀
0233990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► <u>M112</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► <u>M112</u> — ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	► <u>M112</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M112</u> — ◀
0241010	Broccoli	► <u>M112</u> — ◀
0241020	Blomkål	► <u>M112</u> — ◀
0241990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	► <u>M112</u> — ◀
0242010	Rosenkål	► <u>M112</u> — ◀
0242020	Hovedkål	► <u>M112</u> — ◀
0242990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M112</u> — ◀
0243010	Kinakål/pe-tsai	► <u>M112</u> — ◀
0243020	Grønkål/kokål	► <u>M112</u> — ◀
0243990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► <u>M112</u> — ◀
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	► <u>M112</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	► <u>M112</u> — ◀
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	► <u>M112</u> — ◀
0251020	Havesalat	► <u>M112</u> — ◀
0251030	Bredbladet endivie	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	► <u>M112</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M112</u> — ◀
0251060	Salatsennep/rucola	► <u>M112</u> — ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M112</u> — ◀
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	► <u>M112</u> — ◀
0251990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► <u>M112</u> — ◀
0252010	Spinat	► <u>M112</u> — ◀
0252020	Portulakker	► <u>M112</u> — ◀
0252030	Bladbeder	► <u>M112</u> — ◀
0252990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► <u>M112</u> — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M112</u> — ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256010	Kørvel	► <u>M112</u> — ◀
0256020	Purløg	► <u>M112</u> — ◀
0256030	Selleriblade	► <u>M112</u> — ◀
0256040	Persille	► <u>M112</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M112</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M112</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M112</u> — ◀
0256080	Basilikum og spiselige blomster	► <u>M112</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M112</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M112</u> — ◀
0256990	Andet	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	► M112 — ◀
0260010	Bønner (med bælg)	► M112 — ◀
0260020	Bønner (uden bælg)	► M112 — ◀
0260030	Ærter (med bælg)	► M112 — ◀
0260040	Ærter (uden bælg)	► M112 — ◀
0260050	Linser	► M112 — ◀
0260990	Andet	► M112 — ◀
0270000	Stængelgrøntsager	► M112 — ◀
0270010	Alm. asparges	► M112 — ◀
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	► M112 — ◀
0270030	Bladselleri	► M112 — ◀
0270040	Knoldfennikel	► M112 — ◀
0270050	Artiskokker	► M112 — ◀
0270060	Porrer	► M112 — ◀
0270070	Rabarber	► M112 — ◀
0270080	Bambusskud	► M112 — ◀
0270090	Palmehjerter	► M112 — ◀
0270990	Andet	► M112 — ◀
0280000	Svampe, mosser og laver	► M112 — ◀
0280010	Dyrkede svampe	► M112 — ◀
0280020	Vilde svampe	► M112 — ◀
0280990	Mosser og laver	► M112 — ◀
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M112 — ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	► M112 — ◀
0300010	Bønner	► M112 — ◀
0300020	Linser	► M112 — ◀
0300030	Ærter	► M112 — ◀
0300040	Lupiner/lupinbønner	► M112 — ◀
0300990	Andet	► M112 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► <u>M112</u> — ◀
0401000	Olieholdige frø	► <u>M112</u> — ◀
0401010	Hørfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401020	Jordnødder	► <u>M112</u> — ◀
0401030	Valmuefrø	► <u>M112</u> — ◀
0401040	Sesamfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401050	Solsikkefrø	► <u>M112</u> — ◀
0401060	Rapsfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401070	Sojabønner	► <u>M112</u> — ◀
0401080	Sennepsfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401100	Græskarfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401110	Saflorfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401120	Hjulkronefrø	► <u>M112</u> — ◀
0401130	Sæddodderfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401140	Hampfrø	► <u>M112</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M112</u> — ◀
0401990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0402000	Olieholdige frugter	► <u>M112</u> — ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	► <u>M112</u> — ◀
0402020	Oliepalmekerner	► <u>M112</u> — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M112</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M112</u> — ◀
0402990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0500000	KORN	► <u>M112</u> — ◀
0500010	Byg	► <u>M112</u> — ◀
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	► <u>M112</u> — ◀
0500030	Majs	► <u>M112</u> — ◀
0500040	Alm. hirse	► <u>M112</u> — ◀
0500050	Havre	► <u>M112</u> — ◀
0500060	Ris	► <u>M112</u> — ◀
0500070	Rug	► <u>M112</u> — ◀
0500080	Alm. durra/sorghum	► <u>M112</u> — ◀
0500090	Hvede	► <u>M112</u> — ◀
0500990	Andet	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► <u>M112</u> — ◀
0610000	Te	► <u>M112</u> — ◀
0620000	Kaffebønner	► <u>M112</u> — ◀
0630000	Urteudtræk fra	► <u>M112</u> — ◀
0631000	a) <i>blomster</i>	► <u>M112</u> — ◀
0631010	Kamille	► <u>M112</u> — ◀
0631020	Hibiscus/rosella	► <u>M112</u> — ◀
0631030	Roser	► <u>M112</u> — ◀
0631040	Jasmin	► <u>M112</u> — ◀
0631050	Lind	► <u>M112</u> — ◀
0631990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0632000	b) <i>blade og urter</i>	► <u>M112</u> — ◀
0632010	Jordbær	► <u>M112</u> — ◀
0632020	Rooibos	► <u>M112</u> — ◀
0632030	Maté/paraguaykristtorn	► <u>M112</u> — ◀
0632990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0633000	c) <i>rødder</i>	► <u>M112</u> — ◀
0633010	Baldrian	► <u>M112</u> — ◀
0633020	Ginseng	► <u>M112</u> — ◀
0633990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0640000	Kakaobønner	► <u>M112</u> — ◀
0650000	Karob/johannesbrød	► <u>M112</u> — ◀
0700000	HUMLE	► <u>M112</u> — ◀
0800000	KRYDDERIER	► <u>M112</u> — ◀
0810000	Krydderier i form af frø	► <u>M112</u> — ◀
0810010	Anis/ægte anis	► <u>M112</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M112</u> — ◀
0810030	Selleri	► <u>M112</u> — ◀
0810040	Koriander	► <u>M112</u> — ◀
0810050	Spidskommen	► <u>M112</u> — ◀
0810060	Dild	► <u>M112</u> — ◀
0810070	Fennikel	► <u>M112</u> — ◀
0810080	Bukkehorn	► <u>M112</u> — ◀
0810090	Muskat	► <u>M112</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0820000	Krydderier i form af frugter	► <u>M112</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	► <u>M112</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M112</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M112</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M112</u> — ◀
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	► <u>M112</u> — ◀
0820070	Vanilje	► <u>M112</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M112</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0830000	Krydderier i form af bark	► <u>M112</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M112</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	► <u>M112</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M112</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M112</u> — ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	► <u>M112</u> — ◀
0840040	Peberrod	► <u>M112</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► <u>M112</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	► <u>M112</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M112</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► <u>M112</u> — ◀
0860010	Safrankrokus	► <u>M112</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► <u>M112</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	► <u>M112</u> — ◀
0870990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
0900000	SUKKERPLANTER	► <u>M112</u> — ◀
0900010	Sukkerroerødder	► <u>M112</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	► <u>M112</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	► <u>M112</u> — ◀
0900990	Andet	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M112 — ◀
1010000	Væv fra	► M112 — ◀
1011000	a) <i>svin</i>	► M112 — ◀
1011010	Muskel	► M112 — ◀
1011020	Fedtvæv	► M112 — ◀
1011030	Lever	► M112 — ◀
1011040	Nyre	► M112 — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M112 — ◀
1011990	Andet	► M112 — ◀
1012000	b) <i>kvæg</i>	► M112 — ◀
1012010	Muskel	► M112 — ◀
1012020	Fedtvæv	► M112 — ◀
1012030	Lever	► M112 — ◀
1012040	Nyre	► M112 — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M112 — ◀
1012990	Andet	► M112 — ◀
1013000	c) <i>får</i>	► M112 — ◀
1013010	Muskel	► M112 — ◀
1013020	Fedtvæv	► M112 — ◀
1013030	Lever	► M112 — ◀
1013040	Nyre	► M112 — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M112 — ◀
1013990	Andet	► M112 — ◀
1014000	d) <i>geder</i>	► M112 — ◀
1014010	Muskel	► M112 — ◀
1014020	Fedtvæv	► M112 — ◀
1014030	Lever	► M112 — ◀
1014040	Nyre	► M112 — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M112 — ◀
1014990	Andet	► M112 — ◀
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	► M112 — ◀
1015010	Muskel	► M112 — ◀
1015020	Fedtvæv	► M112 — ◀
1015030	Lever	► M112 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► <u>M112</u> — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M112</u> — ◀
1015990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	► <u>M112</u> — ◀
1016010	Muskel	► <u>M112</u> — ◀
1016020	Fedtvæv	► <u>M112</u> — ◀
1016030	Lever	► <u>M112</u> — ◀
1016040	Nyre	► <u>M112</u> — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M112</u> — ◀
1016990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	► <u>M112</u> — ◀
1017010	Muskel	► <u>M112</u> — ◀
1017020	Fedtvæv	► <u>M112</u> — ◀
1017030	Lever	► <u>M112</u> — ◀
1017040	Nyre	► <u>M112</u> — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► <u>M112</u> — ◀
1017990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
1020000	Mælk	► <u>M112</u> — ◀
1020010	Kvæg	► <u>M112</u> — ◀
1020020	Får	► <u>M112</u> — ◀
1020030	Geder	► <u>M112</u> — ◀
1020040	Heste	► <u>M112</u> — ◀
1020990	Andet	► <u>M112</u> — ◀
1030000	Fugleæg	► <u>M112</u> — ◀
1030010	Kyllinger	► <u>M112</u> — ◀
1030020	Ænder	► <u>M112</u> — ◀
1030030	Gæs	► <u>M112</u> — ◀
1030040	Vagtler	► <u>M112</u> — ◀
1030990	Andet	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► <u>M112</u> — ◀
1050000	Padde og krybdyr	► <u>M112</u> — ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	► <u>M112</u> — ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M97****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M109 Difluored-dikesyre ◀	► M109 Flupyra-difuron ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Træ nødder	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter	► M109 0,03 ◀	► M109 0,4 ◀
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>	► M109 0,15 ◄	► M109 0,8 ◄
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M109 0,03 ◄	► M109 0,4 ◄
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M109 — ◄	► M109 — ◄
0153010	Brombær	► M109 0,07 ◄	► M109 1,5 ◄
0153020	Korbær	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0153030	Hindbær (gule og røde)	► M109 0,07 ◄	► M109 1,5 ◄
0153990	Andet	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	► M109 0,09 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg	► M109 0,06 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M109 0,15 (+) ◀	
0231010	Tomater		► M109 0,7 ◀
0231020	Sød peberfrugt		► M109 0,9 ◀
0231030	Auberginer/ægplanter		► M109 0,7 ◀
0231040	Okra/lady's fingers		► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Andet		► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	► M109 0,4 ◀	► M109 0,6 ◀
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	► M109 0,15 ◀	
0233010	Meloner	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0233020	Græskar	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0233030	Vandmeloner		► M109 0,15 ◀
0233990	Andet	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M109 0,15 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M109 0,15 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251020	Havesalat	► M109 0,09 ◀	► M109 5 ◀
0251030	Bredbladet endivie	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251060	Salatsennep/rucola	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251070	Rød sennep	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251990	Andet	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	► M109 0,4 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager	► M109 0,08 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	BÆLGFRUGTER	► M109 0,8 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M109 0,01 (*) ◀
0401000	Olieholdige frø	► M109 0,05 (+) ◀	
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter	► M109 0,02 (*) ◀	
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	► M109 0,3 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	► M109 0,3 ◀	► M109 4 ◀
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje/curcuma	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M109 (+) ◀	► M109 (+) ◀
0840990	Andet	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0850000	Krydderier i form af knopper	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	Væv fra	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel	► M109 0,1 ◀	
1011020	Fedtvæv	► M109 0,1 ◀	
1011030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1011040	Nyre	► M109 0,15 ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,15 ◀	
1011990	Andet	► M109 0,1 ◀	
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel	► M109 0,1 ◀	
1012020	Fedtvæv	► M109 0,1 ◀	
1012030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1012040	Nyre	► M109 0,15 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,15 ◀	
1012990	Andet	► M109 0,1 ◀	
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel	► M109 0,1 ◀	
1013020	Fedtvæv	► M109 0,1 ◀	
1013030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1013040	Nyre	► M109 0,15 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,15 ◀	
1013990	Andet	► M109 0,1 ◀	
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel	► M109 0,1 ◀	
1014020	Fedtvæv	► M109 0,1 ◀	
1014030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1014040	Nyre	► M109 0,15 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,15 ◀	
1014990	Andet	► M109 0,1 ◀	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel	► M109 0,1 ◀	
1015020	Fedtvæv	► M109 0,1 ◀	
1015030	Lever	► M109 0,1 ◀	

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre	► M109 0,15 ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,15 ◀	
1015990	Andet	► M109 0,1 ◀	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel	► M109 0,05 ◀	
1016020	Fedtvæv	► M109 0,03 ◀	
1016030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1016040	Nyre	► M109 0,02 (*) ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,02 (*) ◀	
1016990	Andet	► M109 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel	► M109 0,1 ◀	
1017020	Fedtvæv	► M109 0,1 ◀	
1017030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1017040	Nyre	► M109 0,15 ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	► M109 0,15 ◀	
1017990	Andet	► M109 0,1 ◀	
1020000	Mælk	► M109 0,03 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	► M109 0,03 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Padder og krybdyr	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Hvirvelløse landdyr	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M98****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Cyflumetofen	Sedaxan
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter	0,3	
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Træ nødder	0,01 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter	0,4	
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>	0,6	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,6	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	0,4	
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	0,4	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		0,02
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater	0,3	
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra/lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>		
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager		
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver		
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer		
0300000	BÆLGFRUGTER		0,01 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN		0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD		
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE		
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø		
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter		
0820010	Allehånde		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark		
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje/curcuma		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	Krydderier i form af knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang		
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER		
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	Væv fra		
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel	0,01 (*)	
1011020	Fedtvæv	0,01 (*)	
1011030	Lever	0,02	
1011040	Nyre	0,02	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02	
1011990	Andet	0,01 (*)	
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel	0,01 (*)	
1012020	Fedtvæv	0,01 (*)	
1012030	Lever	0,02	
1012040	Nyre	0,02	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02	
1012990	Andet	0,01 (*)	
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel	0,01 (*)	
1013020	Fedtvæv	0,01 (*)	
1013030	Lever	0,02	
1013040	Nyre	0,02	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02	
1013990	Andet	0,01 (*)	
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel	0,01 (*)	
1014020	Fedtvæv	0,01 (*)	
1014030	Lever	0,02	
1014040	Nyre	0,02	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02	
1014990	Andet	0,01 (*)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel	0,01 (*)	
1015020	Fedtvæv	0,01 (*)	
1015030	Lever	0,02	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre	0,02	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02	
1015990	Andet	0,01 (*)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel	0,01 (*)	
1017020	Fedtvæv	0,01 (*)	
1017030	Lever	0,02	
1017040	Nyre	0,02	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02	
1017990	Andet	0,01 (*)	
1020000	Mælk	0,01 (*)	
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg		
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M98

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter		
1050000	Padder og krybdyr		
1060000	Hvirvelløse landdyr		
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr		

▼ **M127****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Kviksølvforbindelser (summen af kviksølvforbindelser udtrykt som kviksølv)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,02 (+)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,03 (+)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	0,05 (+)
0280020	Vilde svampe	0,5 (+)
0280990	Mosser og laver	0,01 (*)
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	0,02 (+)
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	0,01 (*)
0402020	Oliepalmekerner	0,02 (*)
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,02 (*)
0402040	Kapok	0,02 (*)
0402990	Andet	0,02 (*)
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	
0610000	Te	0,02 (+)
0620000	Kaffebønner	0,02 (+)
0630000	Urteudtræk fra	0,02 (+)
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	0,02 (+)
0650000	Karob/johannesbrød	0,02 (*)
0700000	HUMLE	0,02 (*)
0800000	KRYDDERIER	(+)
0810000	Krydderier i form af frø	
0810010	Anis/ægte anis	0,02
0810020	Sortkommen	0,02
0810030	Selleri	0,02
0810040	Koriander	0,02
0810050	Spidskommen	0,02
0810060	Dild	0,02
0810070	Fennikel	0,02
0810080	Bukkehorn	0,02
0810090	Muskat	0,05
0810990	Andet	0,02
0820000	Krydderier i form af frugter	0,02
0820010	Allehånde	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,02
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,02
0840020	Ingefær	0,05
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	0,02
0850000	Krydderier i form af knopper	0,02
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,02
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	
0870010	Muskatblomme	0,05
0870990	Andet	0,02
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	(+)
1011010	Muskel	0,01
1011020	Fedtvæv	0,01
1011030	Lever	0,02
1011040	Nyre	0,02
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02
1011990	Andet	0,01 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>	(+)
1012010	Muskel	0,01
1012020	Fedtvæv	0,01
1012030	Lever	0,02
1012040	Nyre	0,02
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02
1012990	Andet	0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>	(+)
1013010	Muskel	0,01
1013020	Fedtvæv	0,01
1013030	Lever	0,02
1013040	Nyre	0,02
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02
1013990	Andet	0,01 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	(+)
1014010	Muskel	0,01
1014020	Fedtvæv	0,01
1014030	Lever	0,02
1014040	Nyre	0,02
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02
1014990	Andet	0,01 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	(+)
1015010	Muskel	0,01
1015020	Fedtvæv	0,01
1015030	Lever	0,02

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,02
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02
1015990	Andet	0,01 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	0,01 (+)
1016020	Fedtvæv	0,01 (+)
1016030	Lever	0,02 (+)
1016040	Nyre	0,02 (+)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02 (+)
1016990	Andet	0,01 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	(+)
1017010	Muskel	0,01
1017020	Fedtvæv	0,01
1017030	Lever	0,02
1017040	Nyre	0,02
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,02
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	Mælk	0,01 (+)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M127

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,01 (+)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,04 (+)

▼ **M146****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Bicyclopyron (summen af bicyclopyron og strukturelt forbundne metabolitter heraf bestemt som summen af de fælles molekyler 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsyre (SYN503780) og 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridin-3-carboxylsyre (CSCD686480), udtrykt som bicyclopyron)	Triflumezopyrim
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER		
0110000	Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet (2)		
0120000	Træ nødder		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet (2)		
0130000	Kernefrugter		
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet (2)		
0140000	Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet (2)		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet (2)		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet (2)		
0160000	Diverse frugter med:		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboller		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanblommer/ jambolan		
0161990	Andet (2)		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandci- tron		
0162040	Ægte figenkaktus/ kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/ Virginia kaki		
0162990	Andet (2)		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Banener		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Soursops/guanabanas		
0163990	Andet (2)		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		
0210000	Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knold- grøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet (2)		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet (2)		
0220000	Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Løg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet (2)		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>		
0231010	Tomater		
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra, lady's fingers		
0231990	Andet (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiægurker		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet (2)		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	0,03	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet (2)		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet (2)		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet (2)		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/ feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)		
0251990	Andet (2)		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet (2)		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>		
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet (2)		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet (2)		
0270000	Stængelgrøntsager		
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet (2)		
0280000	Svampe, mosser og laver		
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer		
0300000	BÆLGFRUGTER		
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet (2)		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Saflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet (2)		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet (2)		
0500000	KORN		
0500010	Byg	0,04	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,02 (*)	
0500030	Majs	0,02 (*)	
0500040	Alm. hirse	0,02 (*)	
0500050	Havre	0,02 (*)	
0500060	Ris	0,02 (*)	0,01
0500070	Rug	0,02 (*)	
0500080	Alm, durra/sorghum	0,02 (*)	
0500090	Hvede	0,04	
0500990	Andet (2)	0,02 (*)	

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD		
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet (2)		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet (2)		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet (2)		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE		
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø		
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet (2)		
0820000	Krydderier i form af frugter		
0820010	Allehånde		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet (2)		
0830000	Krydderier i form af bark		
0830010	Kanel		
0830990	Andet (2)		
0840000	Krydderier i form af rødder/ jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær (10)		
0840030	Gurkemeje/curcuma		
0840040	Peberrod (11)		
0840990	Andet (2)		
0850000	Krydderier i form af knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet (2)		
0860000	Krydderier i form af blomster- griffler/støvfang		
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet (2)		
0870000	Krydderier i form af frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet (2)		
0900000	SUKKERPLANTER	0,02 (*)	
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet (2)		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR		
1010000	Varer fra		0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	0,02 (*)	
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet (2)		
1012000	b) <i>kvæg</i>	0,02 (*)	
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet (2)		
1013000	c) <i>får</i>	0,02 (*)	
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet (2)		
1014000	d) <i>geder</i>	0,02 (*)	
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet (2)		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	0,02 (*)	
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet (2)		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	0,01 (*)	
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet (2)		
1017000	g) <i>andre opdrættede land- dyr</i>	0,02 (*)	
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebi- produkter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet (2)		
1020000	Mælk	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet (2)		
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet (2)		
1040000	Honning og andre biavlsp- rodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvir- veldyr	0,02 (*)	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)		

▼ M146

(1)	(2)	(3)	(4)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)		
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)		

▼ **M151****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Chlormequat (summen af chlormequat og salte heraf, udtrykt som chlormequatchlorid)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	0,01 (*)
0130020	Pærer	0,07 (+)
0130030	Kvæder	0,01 (*)
0130040	Mispel	0,01 (*)
0130050	Japanmispel/loquat	0,01 (*)
0130990	Andet (2)	0,01 (*)
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	0,05
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,01 (*)
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	0,01 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	0,9 (+)
0280020	Vilde svampe	0,01 (*)
0280990	Mosser og laver	0,01 (*)
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	0,01 (*)
0401020	Jordnødder	0,01 (*)
0401030	Valmuefrø	0,01 (*)
0401040	Sesamfrø	0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø	0,01 (*)
0401060	Rapsfrø	7 (+)
0401070	Sojabønner	0,01 (*)
0401080	Sennepsfrø	0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø	0,7
0401100	Græskarfrø	0,01 (*)
0401110	Saflorfrø	0,01 (*)
0401120	Hjulkronefrø	0,01 (*)
0401130	Sæddodderfrø	0,01 (*)
0401140	Hampfrø	0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)
0401990	Andet (2)	0,01 (*)
0402000	Olieholdige frugter	0,01 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	
0500010	Byg	3
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Alm. hirse	0,01 (*)
0500050	Havre	15
0500060	Ris	0,01 (*)
0500070	Rug	8
0500080	Alm, durra/sorghum	0,01 (*)
0500090	Hvede	7
0500990	Andet (2)	0,01 (*)

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	0,3
1011020	Fedt	0,15
1011030	Lever	1,5
1011040	Nyre	1,5
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1011990	Andet (2)	0,01 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,3
1012020	Fedt	0,15
1012030	Lever	1,5
1012040	Nyre	1,5
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1012990	Andet (2)	0,01 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,3
1013020	Fedt	0,15
1013030	Lever	1,5
1013040	Nyre	1,5
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1013990	Andet (2)	0,01 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,3
1014020	Fedt	0,15
1014030	Lever	1,5
1014040	Nyre	1,5
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1014990	Andet (2)	0,01 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,3
1015020	Fedt	0,15
1015030	Lever	1,5

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	1,5
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1015990	Andet (2)	0,01 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	0,05
1016020	Fedt	0,05
1016030	Lever	0,15
1016040	Nyre	0,15
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,15
1016990	Andet (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	0,3
1017020	Fedt	0,15
1017030	Lever	1,5
1017040	Nyre	1,5
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	1,5
1017990	Andet (2)	0,01 (*)
1020000	Mælk	0,5
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,15
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Hønning og andre biavlprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,3
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ M151

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUK- KENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M152**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
Kodenummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Mepiquat (summen af mepiquat og salte heraf, udtrykt som mepiquatchlorid)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	0,05 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	0,02 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	0,02 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	0,02 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	0,02 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,02 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,05 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,02 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,02 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	0,09 (+)
0280020	Vilde svampe	0,02 (*)
0280990	Mosser og laver	0,02 (*)
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,02 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,02 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	40
0401020	Jordnødder	0,05 (*)
0401030	Valmuefrø	40
0401040	Sesamfrø	0,05 (*)
0401050	Solsikkefrø	40
0401060	Rapsfrø	15
0401070	Sojabønner	0,05 (*)
0401080	Sennepsfrø	40
0401090	Bomuldsfrø	5
0401100	Græskarfrø	0,05 (*)
0401110	Saflorfrø	0,05 (*)
0401120	Hjulkronefrø	0,05 (*)
0401130	Sæddodderfrø	40
0401140	Hampfrø	0,05 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,05 (*)
0401990	Andet (2)	0,05 (*)
0402000	Olieholdige frugter	0,05 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	
0500010	Byg	4
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	0,02 (*)
0500030	Majs	0,02 (*)
0500040	Alm. hirse	0,02 (*)
0500050	Havre	3
0500060	Ris	0,02 (*)
0500070	Rug	3
0500080	Alm, durra/sorghum	0,02 (*)
0500090	Hvede	3
0500990	Andet (2)	0,02 (*)

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,1 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,1 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,1 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,1 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,02 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	0,05 (*)
1011020	Fedt	0,05 (*)
1011030	Lever	0,07
1011040	Nyre	0,07
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1011990	Andet (2)	0,05 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,09
1012020	Fedt	0,06
1012030	Lever	0,5
1012040	Nyre	0,8
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1012990	Andet (2)	0,05 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,09
1013020	Fedt	0,06
1013030	Lever	0,6
1013040	Nyre	0,8
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1013990	Andet (2)	0,05 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,09
1014020	Fedt	0,06
1014030	Lever	0,6
1014040	Nyre	0,8
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1014990	Andet (2)	0,05 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,09
1015020	Fedt	0,06
1015030	Lever	0,5

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,8
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1015990	Andet (2)	0,05 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	0,05 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	0,09
1017020	Fedt	0,06
1017030	Lever	0,5
1017040	Nyre	0,8
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,8
1017990	Andet (2)	0,05 (*)
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	0,07
1020020	Får	0,15
1020030	Geder	0,15
1020040	Heste	0,07
1020990	Andet (2)	0,07
1030000	Fugleæg	0,07
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Hønning og andre biavlprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,05 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,05 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,05 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUK- KENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Maksimalgrænseværdierne tager højde for restkoncentrationer, som skyldes naturlig forekomst af furfural, med undtagelse af dem, der er fastsat for kode 0231010 og 0231020. ◀

^(a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

^(*) Bestemmelsesgrænseværdi

► **M8** (***) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdierne i bilag III, del B, gælder for. ◀

► **M41** (***) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdien i bilag V gælder for. ◀

^(F) = Fedtopløselig

^(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fenpropidin — kode 1000000: Summen af fenpropidin og CGA289267, udtrykt som fenpropidin

► **M37** Tembotrion - kode 1000000 undtagen 1040000: Metabolit M5 (dihydroxytembotrion) ◀

▼ **M121****Nikotin**

(+) Den videnskabelige dokumentation er ikke konklusiv med hensyn til at bevise, at nikotin forekommer naturligt i den pågældende afgrøde, og med hensyn til at belyse dens dannelsesmekanisme. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. oktober 2021, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0154050	Hyben
0256000	f) Urter og spiselige blomster
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Selleriblade
0256040	Persille
0256050	Salvie
0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon
0256990	Andet

(+) Følgende maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer gælder for tørrede vilde svampe: 2,3 mg/kg for rørhatte, 1,2 mg/kg for andre tørrede vilde svampe end rørhatte. Den videnskabelige dokumentation er ikke konklusiv med hensyn til at bevise, at nikotin forekommer naturligt i den pågældende afgrøde, og med hensyn til at belyse dens dannelsesmekanisme. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. oktober 2021, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0280020	Dyrkede svampe
----------------	-----------------------

(+) Den videnskabelige dokumentation er ikke konklusiv med hensyn til at bevise, at nikotin forekommer naturligt i den pågældende afgrøde, og med hensyn til at belyse dens dannelsesmekanisme. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. oktober 2021, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0610000	Te
0630000	Urteudtræk fra

▼ M121

0631000	a) blomster
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/rosella
0631030	Roser
0631040	Jasmin
0631050	Lind
0631990	Andet
0632000	b) blade og urter
0632010	Jordbær
0632020	Rooibos
0632030	Maté/paraguaykristtorn
0632990	Andet
0633000	c) Rødder
0633010	Baldrian
0633020	Ginseng
0633990	Andet
0639000	d) andre dele af planten
0800000	KRYDDERIER
0810000	Krydderier i form af frø
0810010	Anis/ægte anis
0810020	Sortkommen
0810030	Selleri
0810040	Koriander
0810050	Spidskommen
0810060	Dild
0810070	Fennikel
0810080	Bukkehorn
0810090	Muskat
0810990	Andet
0820000	Krydderier i form af frugter
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)
0820070	Vanilje
0820080	Tamarinde
0820990	Andet
0830000	Krydderier i form af bark
0830010	Kanel
0830990	Andet
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje/curcuma
0840040	Peberrod

▼ M121

0840990	Andet
0850000	Krydderier i form af knopper
0850010	Kryddernellike
0850020	Kapers
0850990	Andet
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang
0860010	Safrankrokus
0860990	Andet
0870000	Krydderier i form af frøkapper
0870010	Muskatblomme
0870990	Andet

▼ M152**Fluopyram (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fluopyram — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fluopyram og fluopyram-benzamid (M25), udtrykt som fluopyram.

▼ M125**Spinetoram (XDE-175)**

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M61**Isoprothiolan**

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M126**Ametoctradin (R)**

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Ametoctradin — kode 1000000 undtagen 1040000: Ametoctradin, metabolit 4-(7-amino-5-ethyl [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pyrimidin-6-yl) butansyre (M650F01) og metabolit 6-(7-amino-5-ethyl [1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-6-yl) hexansyre (M650F06), udtrykt som ametoctradin

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M111**Aminopyralid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M132**Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) MRL'en gælder indtil den 31. december 2020; efter denne dato gælder værdien på 0,02* mg/kg, medmindre den ændres ved en forordning.

0700000 **HUMLE**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M133**Flubendiamid (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

▼ M180**Isopyrazam**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M149**Spirotetramat og dets 4 metabolitter BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy og BYI08330-enol-glucosid, udtrykt som spiroetetramat (R)**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Spirotetramat — kode 1000000 undtagen 1040000: Spirotetramat og dets metabolit BYI08330-enol, udtrykt som spiroetetramat

▼ M111**Cyflufenamid: summen af cyflufenamid (Z-isomer) og E-isomer heraf**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M75**Dicamba**

- (+) Følgende maksimalgrænseværdi finder anvendelse på dicambatolerante sojabønner: 0,4 mg/kg 3,6-dichlorsalicylsyre og konjugater heraf, udtrykt som DCSA.

0401070 **Sojabønner**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M133**Fluopicolid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

Fosetyl-Al (summen af fosetyl, fosphonsyre og salte heraf, udtrykt som fosetyl)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod (11)**

▼ M61**Phosmet (phosmet og phosmet-oxon, udtrykt som phosmet) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Phosmet — kode 1000000 undtagen 1040000: Phosmet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M85**Picloram**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M61**Saflufenacil (summen af saflufenacil, M800H11 og M800H35, udtrykt som saflufenacil) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Saflufenacil-kode 1000000 undtagen 1040000: Saflufenacil

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M97

Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller methylestere heraf, beregnet samlet som cycloxydim

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M56

Fenbuconazol

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M130

Fluxapyroxad

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M56

Imidacloprid

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M122

Penthiopyrad

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M53

Metaflumizon (summen af E- og Z-isomerer)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M65

Benzalkoniumchlorid (blanding af alkylbenzyltrimethylammoniumchlorider med alkylkædelængder på C₈, C₁₀, C₁₂, C₁₄, C₁₆ og C₁₈)

- (+) Maksimalgrænseværdierne tages op til fornyet overvejelse inden den 31. december 2019. En ny vurdering af dataene kan medføre ændring af maksimalgrænseværdierne.

0100000 1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER

0110000 i) Citrusfrugter

0110010 Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)

0110020 Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)

▼ M65

0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Andet
0120000	ii) Trænødder
0120010	Mandler
0120020	Paranødder
0120030	Cashewnødder
0120040	Kastanjer
0120050	Kokosnødder
0120060	Hasselnødder (lamberts nød)
0120070	Macadamia
0120080	Pekannødder
0120090	Pinjekerner
0120100	Pistacienødder
0120110	Valnødder
0120990	Andet
0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (vildæble)
0130020	Pærer (kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet
0140000	iv) Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)
0140040	Blommer (kræge, reineclaud, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Andet
0150000	v) Bær og små frugter
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinfremstilling
0152000	b) Jordbær
0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Andet
0154000	d) Andre små frugter og bær
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)
0154050	Hyben
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)
0154990	Andet

▼ M65

0160000	vi) Diverse frugter
0161000	a) Spiselig skræl
0161010	Dadler
0161020	Figner
0161030	Spiseoliven
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Karambol (bilimbi)
0161060	Almindelig kaki
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Andet
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små
0162010	Kiwifrugter
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)
0162030	Passionsfrugter
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)
0162050	Stjerneæble
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))
0162990	Andet
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store
0163010	Avocadoer
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)
0163030	Mangofrugter
0163040	Papaja
0163050	Granatæbler
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ananas
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)
0163100	Durian
0163110	Pigget annona (guanabana)
0163990	Andet
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager
0211000	a) Kartoffler
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)
0212020	Batater, søde kartofler
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)
0212040	Salepmaranta
0212990	Andet

▼ M65

0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe
0213010	Rødbeder
0213020	Gulerødder
0213030	Knoldselleri
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
0213050	Jordskokker (kinaskok)
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)
0213100	Kålroer
0213110	Majroer
0213990	Andet
0220000	ii) Løg
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)
0220990	Andet
0230000	iii) Frugtgrøntsager
0231000	a) <i>Solanacea</i>
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)
0231020	Peberfrugter (chilipeber)
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Okra (lady's fingers)
0231990	Andet
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
0232990	Andet
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl
0233010	Meloner (hornmelon)
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))
0233030	Vandmeloner
0233990	Andet
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)
0239000	e) Andre frugtgrøntsager
0240000	iv) Kål
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0241990	Andet

▼ M65

0242000	b) Hovedkål
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
0242990	Andet
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder <i>Brassicacea</i>
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Rød sennep
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi
0251990	Andet
0252000	b) Spinat og lign. (blade)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)
0252990	Andet
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acacia pennata</i>))
0254000	d) Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)
0255000	e) Julesalat
0256000	f) Urter
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persille (blade af rodpersille)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (merian, oregano)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)

▼ M65

0256090	Laurbærblade (citrongræs)
0256100	Estragon (isop)
0256990	Andet
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)
0260050	Linser
0260990	Andet
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)
0270010	Asparges
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)
0270030	Bladselleri
0270040	Fennikel
0270050	Artiskokker (bananblomst)
0270060	Porrer
0270070	Rabarber
0270080	Bambusskud
0270090	Palmehjerter
0270990	Andet
0280000	viii) Svampe
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)
0280990	Andet
0290000	ix) Tang
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
0300020	Linser
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)
0300040	Lupiner
0300990	Andet
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER
0401000	i) Olieholdige frø
0401010	Hørfrø
0401020	Jordnødder
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)

▼ M65

0401070	Sojabønner
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)
0401110	Safflor
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Sæddodder
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0401990	Andet
0402000	ii) Olieholdige frugter
0402010	Oliven til oliefremstilling
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)
0402030	Frugt fra oliepalmer
0402040	Kapok
0402990	Andet
0500000	5. KORN
0500010	Byg
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)
0500030	Majs
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)
0500050	Havre
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ru
0500080	Durra
0500090	Hvede (spelt, triticale)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO
0610000	i) Te
0620000	ii) Kaffebønner
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)
0631000	a) Blomster
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Blomster af lind
0631990	Andet
0632000	b) Blade
0632010	Jordbærblade
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)

▼ M65

0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) Rødder
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) Andre urteudtræk
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)
0650000	v) Karob (johannesbrød)
0700000	7. HUMLE (tørret)
0800000	8. KRYDDERIER
0810000	i) Frø
0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)
0810040	Korianderfrø
0810050	Spidskommenfrø
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornsfø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet
0820000	ii) Frugter og bær
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde
0820990	Andet
0830000	iii) Bark
0830010	Kanel (cassia)
0830990	Andet
0840000	iv) Rødder eller jordstængler
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje (kurkuma)

▼ **M65**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Maksimalgrænseværdierne tages op til fornyet overvejelse inden den 31. december 2019. En ny vurdering af dataene kan medføre, at maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer ændres.

0840990 **Andet**

0850000 v) **Knopper**

0850010 **Kryddernellike**

0850020 **Kapers**

0850990 **Andet**

0860000 vi) **Støvfang**

0860010 **Saffrankrokus**

0860990 **Andet**

0870000 vii) **Frøkapper**

0870010 **Muskatblomme**

0870990 **Andet**

0900000 **9. SUKKERPLANTER**

0900010 **Sukkerroer (roden)**

0900020 **Sukkerrør**

0900030 **Cicorierødder**

0900990 **Andet**

1000000 **10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR**

1010000 i) **Væv**

1011000 a) **Svin**

1011010 **Muskel**

1011020 **Fedt**

1011030 **Lever**

1011040 **Nyre**

1011050 **Spiselige slagtebiprodukter**

1011990 **Andet**

1012000 b) **Kvæg**

1012010 **Muskel**

1012020 **Fedt**

1012030 **Lever**

1012040 **Nyre**

1012050 **Spiselige slagtebiprodukter**

1012990 **Andet**

1013000 c) **Får**

1013010 **Muskel**

1013020 **Fedt**

▼ M65

1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder

▼ M65

1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)
1060000	vi) Snegle
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)

Didecyldimethylammoniumchlorid (blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med alkylkædelængder på C₈, C₁₀ og C₁₂)

(+) Maksimalgrænseværdierne tages op til fornyet overvejelse inden den 31. december 2019. En ny vurdering af dataene kan medføre, at maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer ændres.

0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER
0110000	i) Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Andet
0120000	ii) Trænødder
0120010	Mandler
0120020	Paranødder
0120030	Cashewnødder
0120040	Kastanjer
0120050	Kokosnødder
0120060	Hasselnødder (lambertsød)
0120070	Macadamia
0120080	Pekannødder
0120090	Pinjekerner
0120100	Pistacienødder
0120110	Valnødder
0120990	Andet
0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (vildæble)
0130020	Pærer (kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet
0140000	iv) Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)

▼ M65

0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Andet
0150000	v) Bær og små frugter
0151000	a) Spisedruer og druer til vinframstilling
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vinframstilling
0152000	b) Jordbær
0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Andet
0154000	d) Andre små frugter og bær
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)
0154050	Hyben
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)
0154990	Andet
0160000	vi) Diverse frugter
0161000	a) Spiselig skræl
0161010	Dadler
0161020	Figner
0161030	Spiseoliven
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Karambol (bilimbi)
0161060	Almindelig kaki
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Andet
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små
0162010	Kiwifrugter
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)
0162030	Passionsfrugter

▼ M65

0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)
0162050	Stjerneæble
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))
0162990	Andet
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store
0163010	Avocadoer
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)
0163030	Mangofrugter
0163040	Papaja
0163050	Granatæbler
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ananas
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)
0163100	Durian
0163110	Pigget annona (guanabana)
0163990	Andet
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager
0211000	a) Kartofler
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)
0212020	Batater, søde kartofler
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)
0212040	Salepmaranta
0212990	Andet
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe
0213010	Rødbeder
0213020	Gulerødder
0213030	Knoldselleri
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
0213050	Jordkokker (kinaskok)
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)
0213100	Kålroer
0213110	Majroer
0213990	Andet
0220000	ii) Løg

▼ M65

0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)
0220990	Andet
0230000	iii) Frugtgrøntsager
0231000	a) <i>Solanacea</i>
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)
0231020	Peberfrugter (chilipeber)
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Okra (lady's fingers)
0231990	Andet
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
0232990	Andet
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl
0233010	Meloner (hornmelon)
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))
0233030	Vandmeloner
0233990	Andet
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)
0239000	e) Andre frugtgrøntsager
0240000	iv) Kål
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242000	b) Hovedkål
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
0242990	Andet
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarykål)
0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter

▼ M65

- 0251000 a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder *Brassicaceae*
- 0251010 Vårsalat (italiensk feldsalat)
- 0251020 Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
- 0251030 Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), mælkebøtteblade)
- 0251040 Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)
- 0251050 Langskulpet vinterkarse
- 0251060 Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (*Diplotaxis* spp.))
- 0251070 Rød sennep
- 0251080 Blade og skud af *Brassica* spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi
- 0251990 Andet
- 0252000 b) Spinat og lign. (blade)
- 0252010 Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
- 0252020 Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (*Salsola soda*))
- 0252030 Bladbeder (blade af rødbeder)
- 0252990 Andet
- 0253000 c) Vinblade (vindruerblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (*Acacia pennata*))
- 0254000 d) Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (*Ipomoea aquatica*), kløverbregne, vandmimose)
- 0255000 e) Julesalat
- 0256000 f) Urter
- 0256010 Kørvel
- 0256020 Purløg
- 0256030 Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af *Apiacea*, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Persille (blade af rodpersille)
- 0256050 Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af *Borago officinalis*)
- 0256060 Rosmarin
- 0256070 Timian (merian, oregano)
- 0256080 Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (*Tagetes* spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)
- 0256090 Laurbærblade (citrongræs)
- 0256100 Estragon (isop)
- 0256990 Andet
- 0260000 vi) Bælfrugter (friske)
- 0260010 Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)
- 0260020 Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)

▼ M65

0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)
0260050	Linser
0260990	Andet
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)
0270010	Asparges
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)
0270030	Bladselleri
0270040	Fennikel
0270050	Artiskokker (bananblomst)
0270060	Porrer
0270070	Rabarber
0270080	Bambusskud
0270090	Palmehjerter
0270990	Andet
0280000	viii) Svampe
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)
0280990	Andet
0290000	ix) Tang
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
0300020	Linser
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)
0300040	Lupiner
0300990	Andet
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER
0401000	i) Olieholdige frø
0401010	Hørfrø
0401020	Jordnødder
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)
0401070	Sojabønner
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)
0401110	Safflor

▼ M65

0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Sæddodder
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0401990	Andet
0402000	ii) Olieholdige frugter
0402010	Oliven til oliefremstilling
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)
0402030	Frugt fra oliepalmer
0402040	Kapok
0402990	Andet
0500000	5. KORN
0500010	Byg
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)
0500030	Majs
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)
0500050	Havre
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ru
0500080	Durra
0500090	Hvede (spelt, triticale)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO
0610000	i) Te
0620000	ii) Kaffebønner
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)
0631000	a) Blomster
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Blomster af lind
0631990	Andet
0632000	b) Blade
0632010	Jordbærblade
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) Rødder
0633010	Baldrianrod

▼ M65

0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) Andre urteudtræk
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)
0650000	v) Karob (johannesbrød)
0700000	7. HUMLE (tørret)
0800000	8. KRYDDERIER
0810000	i) Frø
0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)
0810040	Korianderfrø
0810050	Spidskommenfrø
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornsfø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet
0820000	ii) Frugter og bær
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde
0820990	Andet
0830000	iii) Bark
0830010	Kanel (cassia)
0830990	Andet
0840000	iv) Rødder eller jordstængler
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje (kurkuma)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M65**

(+) Maksimalgrænseværdierne tages op til fornyet overvejelse inden den 31. december 2019. En ny vurdering af dataene kan medføre, at maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer ændres.

0840990	Andet
0850000	v) Knopper
0850010	Kryddernellike
0850020	Kapers
0850990	Andet
0860000	vi) Støvfang
0860010	Saffrankrokus
0860990	Andet
0870000	vii) Frøkapper
0870010	Muskatblomme
0870990	Andet
0900000	9. SUKKERPLANTER
0900010	Sukkerroer (roden)
0900020	Sukkerrør
0900030	Cicorierødder
0900990	Andet
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR
1010000	i) Væv
1011000	a) Svin
1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter
1011990	Andet
1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel

▼ M65

1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølar, krokodiller)
1060000	vi) Snegle
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)

▼ M72**Chromafenozid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M146**Difenoconazol**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fluopyram — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fluopyram og fluopyram-benzamid (M25), udtrykt som fluopyram

▼ M125**Tau-fluvalinat (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M70**Malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M76**Amisulbrom**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Bupirimat

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Ethirimol

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M116**Imazapic**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M85**Dazomet (Methylisothiocyanat, som fremkommer ved brug af dazomet og metam)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M130**Tefluthrin (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M109**Difluoreddikesyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om vekselafgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. april 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0210000	Rod- og knoldgrøntsager
0211000	a) Kartofler
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager
0212010	Maniokker
0212020	Batater, søde kartofler
0212030	Yams
0212040	Salepmaranta
0212990	Andet
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer
0213010	Rødbeder
0213020	Gulerødder
0213030	Knoldselleri

▼ M109

0213040	Peberrod
0213050	Jordskokker
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213080	Radiser
0213090	Havrerod
0213100	Kålroer
0213110	Majroer
0213990	Andet
0220000	Løg
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg
0220030	Skalotteløg
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg
0220990	Andet
0231000	a) Solanacea
0231010	Tomater
0231020	Sød peberfrugt
0231030	Auberginer/ægplanter
0231040	Okra/lady's fingers
0231990	Andet
0233010	Meloner
0233020	Græskar
0233990	Andet
0234000	d) Sukkermajs
0239000	e) Andre frugtgrøntsager
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251030	Bredbladet endivie
0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola
0251070	Rød sennep
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)
0251990	Andet
0252000	b) Spinat og lignende blade
0252010	Spinat
0252020	Portulakker
0252030	Bladbeder

▼ M109

0252990	Andet
0253000	c) Vindrueblade og blade af lignende arter
0254000	d) Brøndkarse
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
0256000	f) Urter og spiselige blomster
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Selleriblade
0256040	Persille
0256050	Salvie
0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon
0256990	Andet
0260000	Bælgplanter
0260010	Bønner (med bælg)
0260020	Bønner (uden bælg)
0260030	Ærter (med bælg)
0260040	Ærter (uden bælg)
0260050	Linser
0260990	Andet
0270000	Stængelgrøntsager
0270010	Alm. asparges
0270020	Kardoner/spanske artiskokker
0270030	Bladselleri
0270040	Knoldfennikel
0270050	Artiskokker
0270060	Porrer
0270070	Rabarber
0270080	Bambusskud
0270090	Palmehjerter
0270990	Andet
0300000	BÆLGFRUGTER
0300010	Bønner
0300020	Linser
0300030	Ærter

▼ **M109**

0300040	Lupiner/lupinbønner
0300990	Andet
0401000	Olieholdige frø
0401010	Hørfrø
0401020	Jordnødder
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401060	Rapsfrø
0401070	Sojabønner
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø
0401110	Safflorfrø
0401120	Hjulkronefrø
0401130	Sæddodderfrø
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0401990	Andet
0500000	KORN
0500010	Byg
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter
0500030	Majs
0500040	Alm. hirse
0500050	Havre
0500060	Ris
0500070	Rug
0500080	Alm. durra/sorghum
0500090	Hvede
0500990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om vekselafgrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. april 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1010000	Væv fra
1011000	a) svin
1011010	Muskel
1011020	Fedtvæv
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1011990	Andet

▼ M109

1012000	b) kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedtvæv
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1012990	Andet
1013000	c) får
1013010	Muskel
1013020	Fedtvæv
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1013990	Andet
1014000	d) geder
1014010	Muskel
1014020	Fedtvæv
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1014990	Andet
1015000	e) dyr af hestefamilien
1015010	Muskel
1015020	Fedtvæv
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1015990	Andet
1016000	f) fjerkræ
1016010	Muskel
1016020	Fedtvæv
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1016990	Andet
1017000	g) andre opdrættede landdyr
1017010	Muskel
1017020	Fedtvæv
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)
1017990	Andet
1020000	Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste

▼ **M109**

1020990	Andet
1030000	Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1050000	Padde og krybdyr
1060000	Hvirvellose landdyr
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr

Flupyradifuron

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om vekselafrøder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 6. april 2018, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat
0251030	Bredbladet endivie
0251040	Havekarse og andre spirer og skud
0251050	Langskulpet vinterkarse
0251060	Salatsennep/rucola
0251070	Rød sennep
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)
0251990	Andet
0252000	b) Spinat og lignende blade
0252010	Spinat
0252020	Portulakker
0252030	Bladbeder
0252990	Andet
0253000	c) Vindruerblade og blade af lignende arter
0254000	d) Brøndkarse
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie
0256000	f) Urter og spiselige blomster
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Selleriblade
0256040	Persille
0256050	Salvie
0256060	Rosmarin
0256070	Timian
0256080	Basilikum og spiselige blomster
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon
0256990	Andet

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M113**Acequinocyl**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M109**Proquinazid (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Proquinazid — kode 1000000 undtagen 1040000: metabolitten 3-[(6-iod-4-oxo-3-propyl-3,4-dihydroquinazolin-2-yl)oxy]propan-syre (IN-MU210), udtrykt som proquinazid

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Pyriproxyfen (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Spirodiclofen (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M126**Cyproconazol (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M125**Etridiazol**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M127****Kviksølvforbindelser (summen af kviksølvforbindelser udtrykt som kviksølv)**

- (+) Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

0120000	Trænødder
0256000	f) Urter og spiselige blomster
0280010	Dyrkede svampe

- (+) Følgende MRL gælder for rørhatte: 0,9 mg/kg. Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

0280020	Vilde svampe
----------------	---------------------

- (+) Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

0401000	Oliefrø
0610000	Te
0620000	Kaffebønner
0630000	Urteudtræk fra
0640000	Kakaobønner
0800000	KRYDDERIER

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

1011000	a) Væv fra svin
1012000	b) Væv fra kvæg
1013000	c) Væv fra får
1014000	d) Væv fra geder
1015000	e) Væv fra dyr af hestefamilien

- (+) Følgende MRL gælder for kød fra ænder: 0,04 mg/kg. Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

1016010	Muskel (fjerkræ)
----------------	-------------------------

- (+) Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

1016020	Fedtvæv (fjerkræ)
1016030	Lever (fjerkræ)
1016040	Nyre (fjerkræ)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (fjerkræ)
1017000	g) Væv fra andre opdrættede landdyr
1020000	Mælk
1040000	Honning og andre biavlsprodukter

▼ M127

- (+) Følgende MRL gælder for slagtebidprodukter fra vildsvin: 0,1 mg/kg. Overvågningsdata viser, at der forekommer restkoncentrationer på grund af miljøforurening. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest 10 år efter datoen for offentliggørelse.

1070000 **Vildtlevende landlevende hvirveldyr**

▼ M132**Bixafen (R)**

- (R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Bixafen — kode 1 000 000 undtagen 1 040 000: summen af bixafen og desmethylbixafen, udtrykt som bixafen

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M151**Chlormequat (summen af chlormequat og salte heraf, udtrykt som chlormequatchlorid)**

- (+) Nylige overvågningsdata viser, at indholdet af chlormequat i pærer er faldende, men stadig forekommer på et niveau, der ligger over bestemmelsesgrænsen, på grund af tidligere anvendelser. Der bør derfor fastsættes en midlertidig MRL på 0,07 mg/kg, indtil der er forelagt yderligere overvågningsdata. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. april 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0130020 **Pærer**

- (+) Følgende MRL gælder for østershatte: 6 mg/kg Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af ubehandlede dyrkede svampe med halm, der lovligt er behandlet med chlormequat. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. april 2021, eller den vil, hvis de ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

0280010 **Dyrkede svampe**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. april 2019, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401060 **Rapsfrø**

▼ M152**Mepiquat (summen af mepiquat og salte heraf, udtrykt som mepiquatchlorid)**

- (+) Følgende MRL gælder for østershatte: 0,7 mg/kg. Overvågningsdata viser, at der kan forekomme krydskontaminering af ubehandlede dyrkede svampe med halm, der lovligt er behandlet med mepiquat. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til oplysningerne, hvis de foreligger senest den 31. december 2022, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0280010 **Dyrkede svampe**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 30. juni 2021, derefter vil maksimalgrænseværdien være på 0,05 (*) mg/kg, medmindre den ændres ved en forordning.

0401090 **Bomuldsfrø**

Midlertidige maksimalgrænseværdier for produkter, som ikke er defineret i bilag I til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan (pertha- n)(ethylan) ^(f)	1,2-dibromethan (ethylendibromid) ^(f)	1,2-dichlorethan (ethylendichlorid) ^(f)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0130050	Japanmispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154050	Hyben	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154060	Morbær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154080	Hyldebær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161050	Karambol	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M84</u>	▼ <u>M32</u> Acephat	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M59</u>	▼ <u>M16</u> Aldicarb (summen af aldicarb, sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som aldicarb)	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	▼ <u>M113</u>	▼ <u>M67</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

Aramit (F)	▼ <u>M95</u>	▼ <u>M52</u>	Azinphos-ethyl (F)	▼ <u>M5</u> Azinphos-methyl (F)	▼ <u>M32</u> Azocyclotin og cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin, udtrykt som cyhexatin) ▼	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M77</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Benalaxy!	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M68</u>	▼ — ▲ <u>M50</u>	▼ — ▲ <u>M110</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163100	Durian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251070	Rød sennep	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0252020	Portulak	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256050	Salvie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256060	Rosmarin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256070	Timian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256080	Basilikum	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256100	Estragon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270080	Bambuskud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0290000	ix) Tang				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401110	Safflor	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	Sæddodder	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632020	Rooibosblade	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	Maté	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0800000	8. KRYDDERIER	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810000	i) Frø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Sortkommen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Sellerifrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Korianderfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Spidskommenfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Dildfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810070	Fennikelfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810080	Bukkehornfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810090	Muskatnød	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820000	ii) Frugter og bær	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820010	Allehånde	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820030	Kommen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820040	Kardemomme	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	Peber, hvid og sort	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	Vanillestænger	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820080	Tamarinde	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) Bark	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	Kanel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	Lakrids	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	Ingefær	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	Gurkemeje (kur- kuma)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840040	Peberrod	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Knopper	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	Kryddemellike	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	Kapers	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Støvfang	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	Saffrankrokus	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Frøkapper	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	Muskatblomme	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Andet	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Kød	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015020	Fedt	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015030	Lever	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015040	Nyre	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015990	Andet	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Kød	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017020	Fedt	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017030	Lever	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017040	Nyre	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017990	Andet	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030020	Ænder	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030030	Gæs	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030990	Andet	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honning				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1060000	vi) Snegle				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M119</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M16</u> Bromopropylat ^(F)	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M96</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Carbaryl (F) ▼	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim) (8)	▶ <u>M70</u> Carbofuran (summen af carbofuran (herunder carbofuran dannet af carbofosulfan, benfuracarb eller furathiocarb) og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran) (8) ▼	Carbondisulfid	Carbonotetrachlorid	▼ <u>M70</u> — ▼	Carfentrazonethyl (bestemt som carfentrazon og udtrykt som carfentrazonethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

Cartap	Chlorbensid (F)	Chlorbenzilat (F)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Chlordan (summen af cis- og transchlor- dan) (F) (K)	▼ — ▶ <u>M32</u> Chlorfenapyr	Chlorfenson (F)	▼ — ▶ <u>M45</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M119</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M50</u> ▲	▼ <u>M131</u> ▲	▼ <u>M131</u> ▲	▼ <u>M68</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durian	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251070	Rød sennep	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Timian	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambusskud	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) Tang	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Sæddodder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frugt fra oliepalmer	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Blomster kamille af	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Blomster hibiscus af	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Blomster jasmin af	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Blomster lind af	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Bukkehornsrø	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Enebær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840040	Peberrod	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Kryddemellike	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> (+) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Kød	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Fedt	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015040	Nyre	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Kød	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Fedt	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Lever	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Nyre	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Ænder	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Gæs	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
			► <u>M77</u> — ◀	0,01			► <u>M45</u> — ◀
			► <u>M77</u> — ◀	0,005			► <u>M45</u> — ◀
			► <u>M77</u> — ◀	0,005			► <u>M45</u> — ◀
			► <u>M77</u> — ◀	0,005			► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ <u>M110</u>	▼ <u>M76</u> Clofentezin ⁽⁸⁾	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M56</u> Cyfluthrin (cyfluthrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) ^(f)	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M116</u> Cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) ^(f)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 1 ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 1 ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,2 ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u>	▼ <u>M51</u>	DDT (summen af p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE og p,p'-DDE (DDD), udtrykt som DDT) (†)	▼ <u>M107</u>	▼ <u>M84</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Diazinon (‡)	▼ <u>M5</u> Dichlorvos
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M32</u> Dicofol (summen af p,p'- og o,p'-isomerer) (f) ▼</p>	<p>▼ <u>M73</u> ▼</p>	<p>▼ <u>M123</u> ▼</p>	<p>▼ <u>M77</u> ▼</p>	<p>▼ <u>M77</u> ▼</p>	<p>▼ <u>M77</u> ▼</p>	<p>▼ <u>M41</u> ▼</p>	<p>▼ <u>M100</u> ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Disulfoton (summen af disulfoton, disulfotonsulfoxid og disulfotonsulfon, udtrykt som disulfoton) ^(f) ▼</p>	<p>▶ <u>M111</u> Dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS₂, inkl. maneb, mancozeb, metiram, prothineb, thiram og ziram) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan) ^(f) ▼</p>	<p>Endrin ^(f)</p>	<p>▶ <u>M21</u> — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,2(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Durian	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 1 ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0252020	Portulak	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,7 ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0256050	Salvie	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0256070	Timian	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0256080	Basilikum	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0256100	Estragon	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 2 ◀
0270080	Bambuskud	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M110</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0401110	Safflor	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄
0402040	Kapok	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631010	Blomster kamille af	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631020	Blomster hibiscus af	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631040	Blomster jasmin af	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631050	Blomster lind af	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0631990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0632020	Rooibosblade	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0632030	Maté	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0632990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0633010	Baldrianrod	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0633020	Ginsengrod	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 1,5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anis	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810030	Sellerifrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810070	Fennikelfrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810080	Bukkehornsrø	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0810990	Andet	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820030	Kommen	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M110</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M116</u> 3 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄	► M5 — ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M98 — ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1(+) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1(+) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 1 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄
► M32 0,05 (*) ◄	► M111 0,1(+) ◄	► M77 — ◄	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0820990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0830990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,2 (*) ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,2 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,2 (*) ◀
0840040	Peberrod	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> (+) ◀
0840990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,2 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Kryddemellike	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0850990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0860990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 25 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,1 (*) ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 1 ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄
0900990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 2 ◄
1015020	Fedt	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 2 ◄
1015030	Lever	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1015040	Nyre	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1015990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017010	Kød	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017020	Fedt	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017030	Lever	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017040	Nyre	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1017990	Andet	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,2 ◄
1030020	Ænder	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄
1030030	Gæs	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M116</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Andet	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ <u>M16</u> Ethion ▲	▼ <u>M103</u> ▲	▼ <u>M145</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M103</u> ▲	▼ <u>M68</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M103</u> ▲	▼ <u>M21</u> ▲	▼ <u>M53</u> Fenarimol ▲	▼ <u>M144</u> ▲	Fenchlorphos (summen af fenchlorphos og fen- chlorphosoxon, udtrykt som fenchlorphos)	▼ <u>M81</u> ▲	▼ <u>M32</u> Fenitrothion ▲	▼ <u>M110</u> ▲
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M79</u> ▲	▼ — <u>M103</u> ▲	▼ — <u>M93</u> ▲	▼ — <u>M52</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0270080	Bambuskud	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631010	Blomster kamille af	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631020	Blomster hibiscus af	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631040	Blomster jasmin af	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631050	Blomster lind af	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0631990	Andet	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0632020	Rooibosblade	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0632990	Andet	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M145</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Enebær	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840040	Peberrod	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850010	Kryddemellike	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Andet	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900990	Andet	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015020	Fedt	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015040	Nyre	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1030020	Ænder	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
1030030	Gæs	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M145</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M77</u>	Fosthiazat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M38</u> Glyphosat	Heptachlor (summen af heptachlor og hepta- chloreoxid, udtrykt som heptachlor) ⁽⁵⁾	▼ — ▶ <u>M108</u>	▼ — ▶ <u>M121</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M52</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M71</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M81</u> ▲	▼ — <u>M127</u> ▲
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M134</u> ▲	▼ <u>M121</u> ▲	▼ <u>M141</u> ▲	▼ <u>M5</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲
(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> ◀	(31)
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M134</u> ◀	▶ <u>M121</u> ◀	▶ <u>M141</u> ◀		▶ <u>M42</u> ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0270080	Bambuskud	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄		► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631010	Blomster kamille af	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631020	Blomster hibiscus af	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631040	Blomster jasmin af	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631050	Blomster lind af	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632020	Rooibosblade	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0632990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0820070	Vanillestænger	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0820080	Tamarinde	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0820990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0830000	iii) Bark	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0830010	Kanel	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0830990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0840010	Lakrids	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0840020	Ingefær	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0840030	Gurkemeje (kur- kuma)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0840040	Peberrod	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0840990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0850000	v) Knopper	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0850010	Kryddemellike	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0850020	Kapers	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0850990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0860000	vi) Støvfang	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0860010	Saffrankrokus	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0860990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0870000	vii) Frøkapper	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0870010	Muskatblomme	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
0900990	Andet	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015020	Fedt	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015040	Nyre	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1030020	Ænder	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄
1030030	Gæs	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M134</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M141</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► M56 MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) (F) (R) ▼	▼ — ► M77	Mecoprop (summen af mecoprop-p og mecoprop-udtrykt som mecoprop)	▼ — ► M42	▼ — ► M52	▼ — ► M87	▼ — ► M124
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0130050	Japanmispel	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0154050	Hyben	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0154060	Morbær	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0154080	Hyldebær	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0161050	Karambol	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0162050	Stjerneæble	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀
0163060	Cherimoya	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M124 — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M32</u> Methamidophos ▲	▼ <u>M16</u> Methidathion ▲	▼ <u>M107</u> ▲	Methoxychlor (f)	▼ <u>M79</u> ▲	▼ <u>M46</u> ▲	▼ <u>M58</u> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

Mevinphos (summen af E- og Z-isomerer)	▼ M46	▼ M59	▼ M32	▼ M77	▼ M98 Myclobutanyl (R)	Nitrofen (F)	▼ M79	▼ M49
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀
0,01 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (summen af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon, udtrykt som oxydemeton-methyl) ▼	Paraquat	▶ <u>M5</u> Parathion (F) ▼	▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl) ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0163090	Brødfrugt	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0212040	Salepmaranta	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0251070	Rød sennep	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0252020	Portulak	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256050	Salvie	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256060	Rosmarin	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256070	Timian	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256080	Basilikum	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256090	Laurbærblade	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0256100	Estragon	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0270080	Bambuskud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0270090	Palmehjerter	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0290000	ix) Tang		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0401110	Safflor	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0401130	Sæddodder	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631010	Blomster kamille af	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631020	Blomster hibiscus af	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631040	Blomster jasmin af	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631050	Blomster lind af	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0631990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0632020	Rooibosblade	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0632990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810000	i) Frø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810010	Anis	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810020	Sortkommen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810030	Sellerifrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810040	Korianderfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810060	Dildfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810070	Fennikelfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810080	Bukkehornfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810090	Muskatnød	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0810990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0820010	Allehånde	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0820030	Kommen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0820040	Kardemomme	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0840040	Peberrod	► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0850000	v) Knopper	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0850010	Kryddemellike	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
0900990	Andet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015020	Fedt	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015040	Nyre	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1030020	Ænder	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄
1030030	Gæs	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
1040000	iv) Honning		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
1060000	vi) Snegle		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ M143	▼ — ▶ M67	▼ — ▶ M91	▼ — ▶ M84	▶ M32 Phorat (summen af phorat, oxygenanalog heraf og sulfoner heraf, udtrykt som phorat) ▼	Phosphamidon	▼ — ▶ M66
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0130050	Japanmispel	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0154050	Hyben	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0154060	Morbær	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0154070	Azarollhvidtjørn	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0154080	Hyldebær	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0161050	Karambol	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0163060	Cherimoya	▶ M143 — ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M84 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M66 — ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u>	▼ <u>M87</u>	Prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz)	▼ <u>M64</u>	▼ <u>M121</u> Profenofos (F)	▼ <u>M73</u>	▼ <u>M96</u>	Propineb (udtrykt som propylendiamin) (13)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M47</u> Quinoxylen (f)	▼ ▶ <u>M32</u> Quintozen (summen af quitozen og pentachloranilin, udtrykt som quitozen) (f)	▼ — ▶ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0270080	Bambuskud	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631010	Blomster kamille af	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631020	Blomster hibiscus af	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631040	Blomster jasmin af	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631050	Blomster lind af	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0632020	Rooibosblade	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0632990	Andet	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) Frø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Sortkommen	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Dildfrø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Muskatnød	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Andet	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Allehånde	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Kommen	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Kardemomme	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0840040	Peberrod	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0850000	v) Knopper	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0850010	Kryddemellike	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900990	Andet	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015020	Fedt	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015040	Nyre	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1030020	Ænder	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1030030	Gæs	► <u>M143</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M96</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	TEPP	▼ — ▶ <u>M124</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154070	Azarollhvidtjørn	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M81</u>	▼ <u>M58</u>	Thiophanat-methyl ^(E)	▼ <u>M85</u> Thiram (udtrykt som thiram) ▼	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M117</u>	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M116</u> Triazophos ^(F) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M79</u> ▲	▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M81</u> ▲	▼ <u>M16</u> Triforin ▲	Trimethylsulfoniumkation, som fremkommer ved brug af glyphosat (F)	▼ <u>M21</u> ▲	▼ <u>M45</u> ▲	Ziram ⁽¹⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M111</u> Zoxamid ▲
(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0256050	Salvie	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0256070	Timian	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0270080	Bambuskud	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M124</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631010	Blomster kamille af	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631020	Blomster hibiscus af	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631040	Blomster jasmin af	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631050	Blomster lind af	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0632020	Rooibosblade	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0632990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0820990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0830000	iii) Bark	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0830010	Kanel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0830990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840010	Lakrids	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840020	Ingefær	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840040	Peberrod	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0840990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0850000	v) Knopper	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0850010	Kryddemellike	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0850020	Kapers	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0850990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0860990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (+) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
0900990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M124</u> — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1015010	Kød	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1015020	Fedt	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1015040	Nyre	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1015990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017010	Kød	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017020	Fedt	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017040	Nyre	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1017990	Andet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1030020	Ænder	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄
1030030	Gæs	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M124</u> — ◄

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀

▼ **M5***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kodenum- mer	Grupper af produkter og eksempler på indi- viduelle produkter, som maksimalgrænse- værdierne gælder for (*)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Mispel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Japanmispel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154050	Hyben	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154060	Morbær	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154080	Hyldebær	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161050	Karambol	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kak- tusfigen)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162050	Stjerneæble	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Vir- ginia kaki)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163060	Cherimoya	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Guava	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163090	Brødfrugt	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Durian	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Pigget annona (guanaba- na)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0212040	Salepmaranta	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0251070	Rød sennep	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0252020	Portulak	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0253000	c) Vinblade (vindrueblade)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256050	Salvie	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256060	Rosmarin	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256070	Timian	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256080	Basilikum	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256090	Laurbærblade	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256100	Estragon	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambusskud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) Tang	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Safflor	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalme- kerner)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Blomster af lind	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Rooibosblade	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Sellerifrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Bukkehornsrød	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Enebær	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Peberrod	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Knopper	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Frøkapper	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870010	Muskatblomme	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900020	Sukkerrør	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900030	Cikorierødder	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015010	Kød	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015020	Fedt	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015040	Nyre	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015050	Spiselige slagtebidprodukter	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Kød	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Fedt	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Nyre	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Spiselige slagtebidprodukter	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030020	Ænder	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Gæs	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030040	Vagtler	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030990	Andet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1040000	iv) Honning	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1060000	vi) Snegle	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M2**

(¹³) Da alle dithiocarbamater bidrager til den endelige restkoncentration af CS₂, er det normalt ikke muligt at adskille dem fra hinanden. Der findes dog metoder til isoleret bestemmelse af restkoncentrationer af propineb, ziram og thiram. Disse metoder anvend.

(^a) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(*) Bestemmelsesgrænseværdi

(F) = Fedtopløselig.

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

▼ M2

Carbendazim — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim

Chlordan — kode 1000000: Summen af cis- og transisomerer og oxichlordan, udtrykt som chlordan

► **M37** Metabolit 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]eddikesyre. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyethyl)phenyl]-2-methoxy-iminoeddikesyre ◀

Thiophanat-methyl — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim

▼ M64**Carbaryl (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M121**Profenofos (F)**

- (+) Data fra overvågning foretaget mellem 2012 og 2015 viser, at der forekommer restkoncentrationer af profenofos i urter. Yderligere overvågningsdata er nødvendige for at sammenligne udviklingen af forekomsten af profenofos i urter. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256050 **Salvie**

0256060 **Rosmarin**

0256070 **Timian**

0256080 **Basilikum og spiselige blomster**

0256090 **Laurbærblade**

0256100 **Estragon**

- (+) Data fra overvågning foretaget mellem 2012 og 2015 viser, at der forekommer restkoncentrationer af profenofos i kronblade af roser. Yderligere overvågningsdata er nødvendige for at sammenligne udviklingen af forekomsten af profenofos i kronblade af roser. Når Kommissionen tager MRL'en op til revision, vil den tage hensyn til disse oplysninger, hvis de foreligger senest den 18. oktober 2021, eller, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631030 **Roser**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M47**Quinoxyfen (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M56**Cyfluthrin (cyfluthrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

MCPA og MCPB - kode 1000000: MCPA, MCPB og MCPA-thioethyl, udtrykt som MCPA

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M53**Fenarimol**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M76**Clofentezin (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Clofentezin - kode 0500000 og 1000000: summen af alle forbindelser indeholdende 2-chlorbenzoyl, udtrykt som clofentezin

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M70**Carbofuran (summen af carbofuran (herunder carbofuran dannet af carbosulfan, benfuracarb eller furathiocarb) og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Carbofuran — kode 1000000 undtagen 1040000: 3-hydroxy-carbofuran (fri og konjugeret), udtrykt som carbofuran

▼ M70

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M111**Dithiocar og ziram)**

Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

Maksimalgrænseværdierne, udtrykt som CS₂, kan tage udgangspunkt i forskellige dithiocarbamater og er derfor ikke tilstrækkelige som parameter for god landbrugspraksis. Disse maksimalgrænseværdier bør derfor ikke lægges til grund for en vurdering af, om principperne om god landbrugspraksis er opfyldt.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130040 **Mispel**

0130050 **Japanmispel/loquat**

- (+) (mz)

0161060 **Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter**

- (+) (mz, me, t)

0251050 **Langskulpet vinterkarse**

0251070 **Rød sennep**

0252020 **Portulakker**

- (+) (mz, me)

0256050 **Salvie**

0256060 **Rosmarin**

0256070 **Timian**

0256080 **Basilikum og spiselige blomster**

0256090 **Laurbærblade**

0256100 **Estragon**

- (+) (mz)

0633020 **Ginseng**

0810040 **Koriander**

0810070 **Fennikel**

0820040 **Kardemomme**

0820060 **Peberkorn (grønne, hvide og sorte)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M85**Thiram (udtrykt som thiram)**

Da alle dithiocarbamater bidrager til den endelige restkoncentration af CS₂, er det generelt ikke muligt at adskille dem fra hinanden. Der findes dog metoder til isoleret bestemmelse af restkoncentrationer af propineb, ziram og thiram. Disse metoder anvendes i de tilfælde, hvor det er relevant, dvs. hvor der er behov for specifikt at bestemme koncentrationen af propineb, ziram og/eller thiram.

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M98**Myclobutanyl (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Myclobutanyl — kode 1000000 undtagen 1040000: Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chloro-phenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090) udtrykt som myclobutanil

▼ M111**Zoxamid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M116**Cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Triazophos (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M2**

BILAG IV

Liste over aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler vurderet i henhold til direktiv 91/414/EØF, for hvilke der ikke kræves maksimalgrænseværdier, jf. artikel 5, stk. 1 ► **M82** ⁽²⁾ ◀

▼ **M5**

1,4-diaminobutan (putrescin) ⁽¹⁾

▼ **M152**

1-decanol
ABE-IT 56
S-abscisinsyre

▼ **M57**

L-ascorbinsyre

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus - stamme BV-0001

▼ **M5**

Eddikesyre ⁽¹⁾
Aluminiumsilikat (kaolin) ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ammoniumacetat ⁽¹⁾
Ampelomyces quisqualis, stamme AQ 10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans-stammerne DSM 14940 og DSM 14941

▼ **M125**

Bacillus amyloliquefaciens stamme FZB24
Bacillus amyloliquefaciens stamme MBI 600

▼ **M92**

Bacillus amyloliquefaciens subsp. *plantarum* stamme D747

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis, stamme QST 713

▼ **M94**

Beauveria bassiana stamme ATCC 74040
Beauveria bassiana stamme GHA

▼ **M148**

Beauveria bassiana strain PPRI 5339

▼ **M130**

Ø1

▼ **M5**

Benzoesyre ► **M82** — ◀

▼ **M94**

Calciumcarbid

▼ **M5**

Calciumcarbonat ⁽¹⁾

▼ **M92**

Calciumhydroxid

▼ **M99**

Candida oleophila stamme O

▼ **M82**

Caprinsyre

▼ **M5**

Carbondioxid ⁽¹⁾

▼ **M105**

Carvon ⁽³⁾

⁽¹⁾ Stoffer optaget midlertidigt i bilag IV, indtil vurderingen i henhold til direktiv 91/414/EØF er afsluttet, og EFSA har afgivet begrundet udtalelse i henhold til artikel 12, stk. 1.

⁽²⁾ Stoffer optaget i bilag IV, hvilket dog ikke tilsidesætter anden specifik lovgivning om fødevarer og/eller foderstoffer, f.eks. fødevaretilsætningsstoffer, fodertilsætningsstoffer, kosttilskud, aromaer etc.

⁽³⁾ Ved optagelsen i bilag IV henviser udtalelsen fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet til eksisterende anvendelser. Hvis der er planlagt nye anvendelser, skal medlemsstaterne tage indvirkningen på forbrugernes eksponering op igen.

- ▼ **M92**
Cerevisan
- ▼ **M69**
Chitosanhydrochlorid
- ▼ **M125**
Leret trækul
- ▼ **M5**
Coniothyrium minitans, stamme CON/M/91-08 (DSM 9660)
- ▼ **M92**
COS-OGA
- ▼ **M94**
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)
- ▼ **M105**
Diammoniumfosfat
- ▼ **M5**
Ethylen ⁽¹⁾
Ekstrakt af tetræ ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Equisetum arvense L.
- ▼ **M57**
Gibberellinsyre ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Fedtsyrer/laurinsyre ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer C7-C20 ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer: fedtsyremethylester ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer: heptansyre ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer: octansyre ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer: decansyre ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer: oliesyre, herunder ethyloleat ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Fedtsyrer: pelargonsyre ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
- ▼ **M152**
Fedtalkoholer/alifatiske alkoholer
- ▼ **M99**
FEN 560 (også kaldet bukkehorn eller bukkehornsfrøpulver)
- ▼ **M5**
Ferriphosphat (jern-(III)-phosphat)
- ▼ **M78**

- ▼ **M5**
Ferrosulfat (jern-(II)-sulfat) ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
Folsyre ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**
Fructose
- ▼ **M5**
Hvidløgsekstrakt ⁽¹⁾
- ▼ **M78**
Geraniol ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Gibberellin ⁽¹⁾
► **M148** *Clonostachys rosea* strain J1446 ◀ ⁽¹⁾
- ▼ **M39**
Heptamaloxyloglucan
- ▼ **M125**
Hydrogenperoxid
- ▼ **M5**
Kiselgur (diatomejord) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Stoffer optaget midlertidigt i bilag IV, indtil vurderingen i henhold til direktiv 91/414/EØF er afsluttet, og EFSA har afgivet begrundet udtalelse i henhold til artikel 12, stk. 1.

- ▼ **M5**
Laminarin
- ▼ **M69**
Lecanicillium muscarium stamme Ve 6
- ▼ **M92**
Lecithiner
- ▼ **M5**
Kalksten ⁽¹⁾
- ▼ **M82**
Svovlkalk ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Mælkesyre ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Maltodextrin ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Methyldecanoat (CAS-nr. 110-42-9)
- ▼ **M5**
Methylnonylketon ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Methyloctanoat (CAS-nr. 111-11-5)
- ▼ **M122**
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC1
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1
- ▼ **M130**
Sennepspulver
- ▼ **M140**
Løgolie
- ▼ **M5**
Paecilomyces fumosoroseus, *apopka*, stamme 97
- ▼ **M57**
Paecilomyces fumosoroseus stamme FE 9901
- ▼ **M39**
Paecilomyces lilacinus - stamme 251
- ▼ **M82**
Paraffinolie (CAS-nr. 64742-46-7)
Paraffinolie (CAS-nr. 72623-86-0)
Paraffinolie (CAS-nr. 8042-47-5)
Paraffinolie (CAS-nr. 97862-82-3)
- ▼ **M136**
Pasteuria nishizawae Pn1
- ▼ **M92**
Pepinomosaikvirusstamme CH2 isolat 1906
- ▼ **M5**
Peber ⁽¹⁾
- ▼ **M57**
Phlebiopsis gigantea
Orangeolie ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Planteolier/citronellol ⁽¹⁾
Planteolier/nellikeolie — eugenol ⁽¹⁾
Planteolier/rapsolie ⁽¹⁾
Planteolier/olie fra grøn mynte ⁽¹⁾
Kaliumhydrogencarbonat ⁽¹⁾
Kaliumiodid ► **M94** — ◀
- ▼ **M7**
Kaliumtriiodid
- ▼ **M5**
Kaliumthiocyanat ⁽¹⁾
Pseudomonas chlororaphis, stamme MA 342
Kvartssand ⁽¹⁾
Repellenter: blodmel ⁽¹⁾
Repellenter: fiskeolie ⁽¹⁾
Repellenter: fårefedt ⁽¹⁾
Repellenter: tallolie ⁽¹⁾
- ▼ **M94**
Rescalure
- ▼ **M105**
Saccharomyces cerevisiae stamme LAS02

⁽¹⁾ Stoffer optaget midlertidigt i bilag IV, indtil vurderingen i henhold til direktiv 91/414/EØF er afsluttet, og EFSA har afgivet begrundet udtalelse i henhold til artikel 12, stk. 1.

- ▼ **M92**
Salix spp cortex
- ▼ **M5**
Tangekstrakter ⁽¹⁾
Natriumaluminiumsilikat ⁽¹⁾
- ▼ **M126**
Natriumchlorid
- ▼ **M94**
Natriumhydrogencarbonat
- ▼ **M99**
Streptomyces K61 (tidligere *S. griseoviridis*)
- ▼ **M78**
Saccharose
- ▼ **M11**
Svov
- ▼ **M68**
Svovlsyre
- ▼ **M122**
Solsikkeolie
- ▼ **M136**
Talkum (E 553b)
- ▼ **M99**
Terpenoidblanding QRD 460
- ▼ **M78**
Thymol ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
Trichoderma asperellum (tidligere *T. harzianum*) stamme ICC012, T25 og TV1
Trichoderma asperellum (stamme T34)
Trichoderma atroviride (tidligere *T. harzianum*) stamme IMI 206040 og T11
Trichoderma atroviride stamme I-1237
- ▼ **M111**
Trichoderma atroviride stamme SC1
- ▼ **M78**
Trichoderma gamsii (tidligere *T. viride*) stamme ICC080
Trichoderma harzianum stamme T-22 og ITEM 908
Trichoderma polysporum stamme IMI 206039
- ▼ **M5**
Trimethylaminhydrochlorid ⁽¹⁾
- ▼ **M82**
Urea
- ▼ **M125**
Urtica spp
- ▼ **M92**
Verticillium albo-atrum isolat WCS850
Eddike
- ▼ **M105**
Valle
- ▼ **M39**
Zucchini yellow mosaic virus – svag stamme
- ▼ **M57**
Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus
Spodoptera exigua nuclear polyhedrosevirus
Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus

⁽¹⁾ Stoffer optaget midlertidigt i bilag IV, indtil vurderingen i henhold til direktiv 91/414/EØF er afsluttet, og EFSA har afgivet begrundet udtalelse i henhold til artikel 12, stk. 1.

▼ M32

BILAG V

Liste over standardværdier, jf. artikel 18, stk. 1, litra b)

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Alachlor	Anilazin	▼ — M70 ▲	Butylat	Captafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Citroner (Cedrat, citron)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Limefrugter			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Mandler			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Paranødder			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Cashew-nødder			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Kastanjer			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Kokos-nødder			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Hassel-nødder (Lambertsnød)			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Macadamia			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Pekannødder			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Pinjekerner			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistacie-nødder			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Valnødder			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Chlorthalidimethyl	Chlorthiamid	Dichlobenil	Diniconazol	Flufenzin	▼ — ▶ <u>M70</u> —	Hexaconazol	Lactofen	Mepromil	Monocrotophos
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

Monuron	Oxycarboxin	Propachlor: oxalinderivat af propachlor, udtrykt som propachlor	► M114 Tolyfluamid (summen af tolyfluamid og dimethylaminosulfonid, udtrykt som tolyfluamid) (F) (R) ▼	Trichlorfon	Tridemorph (F)	► M73 Trifluralin ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► M114 0,02 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M73 — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M73 — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M73 — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Kvæder			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Mispel			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Japanmispel			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Abrikoser			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	v) Bær og småfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Spisedruer			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Druer til vinframstilling			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Brombær			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og muldebær)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus x idaeus))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Tranebær (Tyttebær)			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Hyben			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Azarol-hvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Dadler			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Figner			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Spiseoliven			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Karambol (Bilimbi)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Almindelig kaki			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Jambolan (java-blomme) (Java-æble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama Eugenia uniflora))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Kiwifrugter			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Passions-frugter			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Stjerneæble			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Avocadoer			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Banuner (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Mango-frugter			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Papaja			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Granatæbler			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ananas			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durian			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Pigget annona (guanabana)			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Salep-maranta			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Andet,			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Rødbeder			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Gulerødder			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Knoldselleri			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Jordskokker			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Pastinakker			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Persillerod			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Kålroer			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Majroer			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Hvidløg			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Kepaløg (Perleløg)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Skalotteløg			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Andet			► M70 — ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>			► M70 — ◀		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))			► M70 — ◀		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)			► M70 — ◀		
0231030	Auberginer (ægge-planter) (Melonpære)			► M70 — ◀		
0231040	Okra, lady's fingers			► M70 — ◀		
0231990	Andet			► M70 — ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>			► M70 — ◀		
0232010	Agurker			► M70 — ◀		
0232020	Drueagurker, asieagurker			► M70 — ◀		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))			► M70 — ◀		
0232990	Andet			► M70 — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>			► M70 — ◀		
0233010	Meloner (Hormmelon)			► M70 — ◀		
0233020	Græskar (Vintersquash)			► M70 — ◀		
0233030	Vand-meloner			► M70 — ◀		
0233990	Andet			► M70 — ◀		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>			► M70 — ◀		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			► M70 — ◀		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			► M70 — ◀		
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)			► M70 — ◀		
0241020	Blomkål			► M70 — ◀		
0241990	Andet			► M70 — ◀		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			► M70 — ◀		
0242010	Rosenkål			► M70 — ◀		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)			► M70 — ◀		
0242990	Andet			► M70 — ◀		
0243000	c) <i>Bladkål</i>			► M70 — ◀		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			► M70 — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkkål)			► M70 — ◀		
0243990	Andet			► M70 — ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			► M70 — ◀		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			► M70 — ◀		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicaceae</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (Feldsalat)			► M70 — ◀		
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romersk salat (cossalat))			► M70 — ◀		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)			► M70 — ◀		
0251040	Havekarse			► M70 — ◀		
0251050	Langskulpet vinterkarse			► M70 — ◀		
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)			► M70 — ◀		
0251070	Rød sennep			► M70 — ◀		
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablude (afgrøder høstet op til bladstadium 8))			► M70 — ◀		
0251990	Andet			► M70 — ◀		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)			► M70 — ◀		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))			► M70 — ◀		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)			► M70 — ◀		
0252990	Andet			► M70 — ◀		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kørvel			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Purløg			► M70 — ◀		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)			► M70 — ◀		
0256040	Persille			► M70 — ◀		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)			► M70 — ◀		
0256060	Rosmarin			► M70 — ◀		
0256070	Timian (Merian, oregano)			► M70 — ◀		
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)			► M70 — ◀		
0256090	Laurbær-blade			► M70 — ◀		
0256100	Estragon (Isop)			► M70 — ◀		
0256990	Andet (Spiselige blomster)			► M70 — ◀		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)			► M70 — ◀		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)			► M70 — ◀		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))			► M70 — ◀		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)			► M70 — ◀		
0260050	Linser			► M70 — ◀		
0260990	Andet			► M70 — ◀		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asparges			► M70 — ◀		
0270020	Kardoner			► M70 — ◀		
0270030	Bladselleri			► M70 — ◀		
0270040	Fennikel			► M70 — ◀		
0270050	Artiskokker			► M70 — ◀		
0270060	Porrer			► M70 — ◀		
0270070	Rabarber			► M70 — ◀		
0270080	Bambus-skud			► M70 — ◀		
0270090	Palme-hjerter			► M70 — ◀		
0270990	Andet			► M70 — ◀		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, morkel, rørhat)			► M70 — ◀		
0280990	Andet			► M70 — ◀		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)			► M70 — ◀		
0300020	Linser			► M70 — ◀		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)			► M70 — ◀		
0300040	Lupiner			► M70 — ◀		
0300990	Andet			► M70 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø			► M70 — ◀		
0401010	Hørfrø			► M70 — ◀		
0401020	Jordnødder			► M70 — ◀		
0401030	Valmuefrø			► M70 — ◀		
0401040	Sesamfrø			► M70 — ◀		
0401050	Solsikkefrø			► M70 — ◀		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)			► M70 — ◀		
0401070	Sojabønner			► M70 — ◀		
0401080	Sennepsfrø			► M70 — ◀		
0401090	Bomuldsfrø			► M70 — ◀		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)			► M70 — ◀		
0401110	Safflor			► M70 — ◀		
0401120	Hjulkrone			► M70 — ◀		
0401130	Sæddodder			► M70 — ◀		
0401140	Hampfrø			► M70 — ◀		
0401150	Kristpalme-frø			► M70 — ◀		
0401990	Andet			► M70 — ◀		
0402000	ii) Olieholdige frugter			► M70 — ◀		
0402010	Oliven til olie-fremstilling			► M70 — ◀		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			► M70 — ◀		
0402030	Frugt fra oliepalmer			► M70 — ◀		
0402040	Kapok			► M70 — ◀		
0402990	Andet			► M70 — ◀		
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg			► M70 — ◀		
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Majs			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Havre			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Ris			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Rug			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Durra			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	ii) Kaffebønner			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	a) <i>Blomster</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Blomster af kamille			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Blomster af hibiscus			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Kronblade af roser			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Blomster af lind			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	b) <i>Blade</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Jordbær-blade			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Rooibos-blade (Ginkgoblade)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Maté			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	c) <i>Rødder</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Baldrianrod			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Ginsengrod			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	v) Karob (johannesbrød)			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M114 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M73 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M114 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M73 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M73 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M73 — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Frø			► M70 — ◀		
0810010	Anis			► M70 — ◀		
0810020	Sortkommen			► M70 — ◀		
0810030	Sellerifrø (Løvestikke-frø)			► M70 — ◀		
0810040	Korianderfrø			► M70 — ◀		
0810050	Spids-kommenfrø			► M70 — ◀		
0810060	Dildfrø			► M70 — ◀		
0810070	Fennikelfrø			► M70 — ◀		
0810080	Bukkehorn-frø			► M70 — ◀		
0810090	Muskatnød			► M70 — ◀		
0810990	Andet			► M70 — ◀		
0820000	ii) Frugter og bær			► M70 — ◀		
0820010	Allehånde			► M70 — ◀		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)			► M70 — ◀		
0820030	Kommen			► M70 — ◀		
0820040	Karde-momme			► M70 — ◀		
0820050	Enebær			► M70 — ◀		
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosa-peber)			► M70 — ◀		
0820070	Vanille-stænger			► M70 — ◀		
0820080	Tamarinde			► M70 — ◀		
0820990	Andet			► M70 — ◀		
0830000	iii) Bark			► M70 — ◀		
0830010	Kanel (Cassia)			► M70 — ◀		
0830990	Andet			► M70 — ◀		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			► M70 — ◀		
0840010	Lakrids			► M70 — ◀		
0840020	Ingefær			► M70 — ◀		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)			► M70 — ◀		
0840040	Peberrod			► M70 — ◀		
0840990	Andet			► M70 — ◀		
0850000	v) Knopper			► M70 — ◀		
0850010	Krydder-nellike			► M70 — ◀		
0850020	Kapers			► M70 — ◀		
0850990	Andet			► M70 — ◀		
0860000	vi) Støvfang			► M70 — ◀		
0860010	Saffran-krokus			► M70 — ◀		
0860990	Andet			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> (+) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> (+) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) Frøkapper			► M70 — ◀		
0870010	Muskat-blomme			► M70 — ◀		
0870990	Andet			► M70 — ◀		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)			► M70 — ◀		
0900020	Sukkerrør			► M70 — ◀		
0900030	Cikorie-rødder			► M70 — ◀		
0900990	Andet			► M70 — ◀		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER LANDDYR	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse			► M70 — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>			► M70 — ◀		
1011010	Kød			► M70 — ◀		
1011020	Fedt, uden kødindhold			► M70 — ◀		
1011030	Lever			► M70 — ◀		
1011040	Nyre			► M70 — ◀		
1011050	Spiselige slagte-biprodukter			► M70 — ◀		
1011990	Andet			► M70 — ◀		
1012000	b) <i>Kvæg</i>			► M70 — ◀		
1012010	Kød			► M70 — ◀		
1012020	Fedt			► M70 — ◀		
1012030	Lever			► M70 — ◀		
1012040	Nyre			► M70 — ◀		
1012050	Spiselige slagte-biprodukter			► M70 — ◀		
1012990	Andet			► M70 — ◀		
1013000	c) <i>Får</i>			► M70 — ◀		
1013010	Kød			► M70 — ◀		
1013020	Fedt			► M70 — ◀		
1013030	Lever			► M70 — ◀		
1013040	Nyre			► M70 — ◀		
1013050	Spiselige slagte-biprodukter			► M70 — ◀		
1013990	Andet			► M70 — ◀		
1014000	d) <i>Geder</i>			► M70 — ◀		

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Kød			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Fedt			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Nyre			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Spiselige slagte-biprodukter			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Kød			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Fedt			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Nyre			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Spiselige slagte-biprodukter			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Kød			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Fedt			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Nyre			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Spiselige slagte-biprodukter			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Kød			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Fedt			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Nyre			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Spiselige slagte-biprodukter			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Kvæg			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Får			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Geder			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Heste			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Andet			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggebommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler			► M70 — ◀		
1030010	Kyllinger			► M70 — ◀		
1030020	Ænder			► M70 — ◀		
1030030	Gæs			► M70 — ◀		
1030040	Vagtler			► M70 — ◀		
1030990	Andet			► M70 — ◀		
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)			► M70 — ◀		
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)			► M70 — ◀		
1060000	vi) Snegle			► M70 — ◀		
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr			► M70 — ◀		

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► M114 0,05 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀
			► M114 0,05 (*) ◀			► M73 0,05 (*) ◀
			► M114 0,05 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀
			► M114 0,05 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀
			► M114 0,05 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀

▼ **M89** _____

▼ **M42****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Ethalfuralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglì og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, havekorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketom (Lycium barbarum og L. chinense))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melon-pære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	(ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (<i>Ginkgoblade</i>)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,01 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M45****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Chlorfenvinfos (F)	► M77 Vinclozolin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		► M77 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andets		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama(<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► M77 — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (Kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, buketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady s fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (Babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (Blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (Bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	► <u>M77</u> 0,02 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,01 (*)	► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (<i>Amarant, quinoa</i>)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	► M77 — ◀
0810000	i) Frø		► M77 0,05 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		► M77 0,05 (*) ◀
0820010	Allehånde		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		► M77 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		► M77 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær		► M77 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		► M77 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod		► M77 (+) ◀
0840990	Andet		► M77 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper		► M77 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddemellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		► M77 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		► M77 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)	► M77 — ◀
1010000	i) Væv		► M77 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebidprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebidprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebidprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk		► M77 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg		► M77 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)		► M77 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)		► M77 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle		► M77 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)		► M77 0,01 (*) ◀

▼ **M46****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Cyclanilid (F)	Diniconazol (summen af isomerer)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusfrugter		0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andets		
0120000	ii) Trænødder		0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		0,01 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter		0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter		0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (Kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady s fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (Babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af Apiacea, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (Blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (Bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (Amarant, <i>quinoa</i>)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	v) Knopper		
0850010	Kryddermellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M52 Thiobencarb (4-chlorbenzyl methyl sulfon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladtadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (<i>amarant, quinoa</i>)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M51****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Butralin	► M114 Daminozid (summen af daminozid og 1,1-dimethyl-hydrazin (UDHM), udtrykt som daminozid) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,01 (*)	► <u>M114</u> 0,06 (*) ◀
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0840020	Ingefær	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0840040	Peberrod	(+)	► M114 (+) ◀
0840990	Andet	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		► M114 0,06 (*) ◀
1010000	i) Væv	0,01 (*)	► M114 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	► M114 — ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	► M114 — ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	► M114 — ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)	► M114 — ◀
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	► M114 — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	► M114 — ◀

▼ **M59****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Quinoclamín	Warfarín
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglí og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) Jordbær		
0153000	c) Stængelfrugter		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) Andre små frugter og bær		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	
0161000	a) Spiselig skræl		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	
0211000	a) Kartofler		
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, buketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl		
0232010	Agurker		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)		
0239000	e) Andre frugtgrøntsager		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	
0241000	a) Blomsterkål		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailan-kål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) Hovedkål		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) Bladkål		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) Kålrabi		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea	0,01 (*)	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	0,01 (*)	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	
0254000	d) Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)	0,01 (*)	
0255000	e) Julesalat	0,01 (*)	
0256000	f) Urter	0,02 (*)	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) Blomster		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) Blade		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) Rødder		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) Andre urteudtræk		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,01 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,01 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,01 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,01 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,01 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,01 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,01 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,01 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøknapper	0,05 (*)	0,01 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		0,01 (*)
1010000	i) Væv	0,02 (*)	
1011000	a) Svin		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) Kvæg		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) Får		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) Geder		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,02 (*)	
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)	
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)	
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)	

▼ **M59****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Ethoxyquin (F)	Flusilazol (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,05 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,1 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,05 (*)	
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,05 (*)	
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,05 (*)	
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) Jordbær		
0153000	c) Stængelfrugter		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) Andre små frugter og bær		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,05 (*)	
0161000	a) Spiselig skræl		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Kartofler		
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl		
0232010	Agurker		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)		
0239000	e) Andre frugtgrøntsager		
0240000	iv) Kål	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Blomsterkål		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) Hovedkål		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) Bladkål		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) Kålrabi		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acacia pennata</i>))	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Julesalat	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Urter	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/ brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,1 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) Blomster		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) Blade		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) Rødder		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) Andre urteudtræk		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,05 (*)	
1010000	i) Væv		0,02 (*)
1011000	a) Svin		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) Kvæg		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) Får		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) Geder		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk		0,02 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg		0,02 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)		0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)		0,02 (*)
1060000	vi) Snegle		0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)		0,02 (*)

▼ **M64****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Procymidon (R)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ M64

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, p-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Procymidon (R)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væb	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M64**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Procymidon (R)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M66****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,05 (*)		
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)			
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Andet			
0120000	ii) Trænødder	0,1 (*)		
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder (lambertsød)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter	0,05 (*)		
0130010	Æbler (vildæble)			
0130020	Pærer (kinesisk pære)			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel			
0130990	Andet			
0140000	iv) Stenfrugter	0,05 (*)		
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)			
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)			

▼ M66

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Andet			
0150000	v) <i>Bær og små frugter</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)			
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Andet			
0154000	d) Andre små frugter og bær			
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)			
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Hyldebær (sortfrugt surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			
0154990	Andet			
0160000	vi) <i>Diverse frugter</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Karambol (bilimbi)			
0161060	Almindelig kaki			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter			
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)			
0162030	Passionsfrugter			
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			
0162050	Stjerneæble			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))			
0162990	Andet			
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store			
0163010	Avocadoer			
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papaja			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)			
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)			
0163100	Durian			
0163110	Pigget annona (guanabana)			
0163990	Andet			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,01 (*)	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)			
0213050	Jordskokker (kinaskok)			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	ii) Løg	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)			
0220990	Andet			
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Solanacea			
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)			
0231020	Peberfrugter (chilipeber)			
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))			
0231040	Okra (lady's fingers)			
0231990	Andet			
0232000	b) Cucurbitae — <i>spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker, asieagurker			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)			
0232990	Andet			
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>			
0233010	Meloner (hornmelon)			
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>			
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			
0240000	iv) Kål	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))			
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			

▼ M66

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rød sennep			
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniblade, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Persille (blade af rodpersille)			
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian (merian, oregano)			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			
0256100	Estragon (isop)			
0256990	Andet			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)			
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)			
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)			
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Asparges			
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)			
0270030	Bladselleri			
0270040	Fennikel			
0270050	Artiskokker (bananblomst)			
0270060	Porrer			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusskud			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andet			
0280000	viii) Svampe	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))			
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)			
0300020	Linser			
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0300040	Lupiner			
0300990	Andet			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			
0401020	Jordnødder			
0401030	Valmuefrø			
0401040	Sesamfrø			
0401050	Solsikkefrø			
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)			
0401070	Sojabønner			
0401080	Sennepsfrø			
0401090	Bomuldsfrø			
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)			
0401110	Safflor			
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Sæddodder			
0401140	Hampfrø			
0401150	Kristpalmefrø			
0401990	Andet			
0402000	ii) Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg			
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)			
0500030	Majs			
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)			
0500050	Havre			
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Rug			
0500080	Durra			
0500090	Hvede (spelt, triticale)			
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te			
0620000	ii) Kaffebønner			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			
0631000	a) <i>Blomster</i>			
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			
0632010	Jordbærblade			
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)			
0650000	v) Karob (johannesbrød)			
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER			
0810000	i) Frø	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)			
0810040	Korianderfrø			
0810050	Spidskommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehornfrø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)			
0820070	Vanillestænger			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cicorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Væv			0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>			
1011010	Muskel			
1011020	Fedt			
1011030	Lever			
1011040	Nyre			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			
1011990	Andet			
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Muskel			
1012020	Fedt			
1012030	Lever			
1012040	Nyre			
1012050	Spiselige slagtebiprodukter			
1012990	Andet			
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Muskel			
1013020	Fedt			
1013030	Lever			
1013040	Nyre			
1013050	Spiselige slagtebiprodukter			
1013990	Andet			
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Muskel			
1014020	Fedt			
1014030	Lever			
1014040	Nyre			
1014050	Spiselige slagtebiprodukter			
1014990	Andet			
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			
1015010	Muskel			
1015020	Fedt			
1015030	Lever			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
1015040	Nyre			
1015050	Spiselige slagtebiprodukter			
1015990	Andet			
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			
1016010	Muskel			
1016020	Fedt			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>			
1017010	Muskel			
1017020	Fedt			
1017030	Lever			
1017040	Nyre			
1017050	Spiselige slagtebiprodukter			
1017990	Andet			
1020000	ii) Mælk			0,01 (*)
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	iii) Fugleæg			0,01 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M66**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Asulam	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid	Propisochlor
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)			0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)			0,01 (*)
1060000	vi) Snegle			0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)			0,01 (*)

▼ **M68****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailan-kål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Anthraquinon (F)	Propanil
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til olieframstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ M68

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M68**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Anthraquinon (F)	Propanil
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M71****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M133 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter						► M133 — ◀
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglis og lignende krydsninger)						► M133 — ◀
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)						► M133 — ◀
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))						► M133 — ◀
0110040	Limefrugter						► M133 — ◀
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))						► M133 — ◀
0110990	Andet						► M133 — ◀
0120000	ii) Trænødder						► M133 — ◀
0120010	Mandler						► M133 — ◀
0120020	Paranødder						► M133 — ◀
0120030	Cashewnødder						► M133 — ◀
0120040	Kastanjer						► M133 — ◀
0120050	Kokosnødder						► M133 — ◀
0120060	Hasselnødder (lambertsød)						► M133 — ◀
0120070	Macadamia						► M133 — ◀
0120080	Pekannødder						► M133 — ◀
0120090	Pinjekerner						► M133 — ◀
0120100	Pistacienødder						► M133 — ◀
0120110	Valnødder						► M133 — ◀
0120990	Andet						► M133 — ◀
0130000	iii) Kernefrugter						► M133 — ◀
0130010	Æbler (vildæble)						► M133 — ◀
0130020	Pærer (kinesisk pære)						► M133 — ◀
0130030	Kvæder						► M133 — ◀
0130040	Mispel						► M133 — ◀
0130050	Japanmispel						► M133 — ◀
0130990	Andet						► M133 — ◀
0140000	iv) Stenfrugter						► M133 — ◀
0140010	Abrikoser						► M133 — ◀
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)						► M133 — ◀
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)						► M133 — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))						► M133 — ◀
0140990	Andet						► M133 — ◀
0150000	v) Bær og små frugter						► M133 — ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>						► M133 — ◀
0151010	Spisedruer						► M133 — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling						► M133 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>						► M133 — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>						► M133 — ◀
0153010	Brombær						► M133 — ◀
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)						► M133 — ◀
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))						► M133 — ◀
0153990	Andet						► M133 — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>						► M133 — ◀
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)						► M133 — ◀
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))						► M133 — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)						► M133 — ◀
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)						► M133 — ◀
0154050	Hyben						► M133 — ◀
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)						► M133 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))						► M133 — ◀
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)						► M133 — ◀
0154990	Andet						► M133 — ◀
0160000	vi) Diverse frugter						► M133 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>						► M133 — ◀
0161010	Dadler						► M133 — ◀
0161020	Figner						► M133 — ◀
0161030	Spiseoliven						► M133 — ◀
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))						► M133 — ◀
0161050	Karambol (bilimbi)						► M133 — ◀
0161060	Almindelig kaki						► M133 — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dode-morph	Paraffin-olie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))						► M133 — ◀
0161990	Andet						► M133 — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>						► M133 — ◀
0162010	Kiwifrugter						► M133 — ◀
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)						► M133 — ◀
0162030	Passionsfrugter						► M133 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)						► M133 — ◀
0162050	Stjerneæble						► M133 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))						► M133 — ◀
0162990	Andet						► M133 — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>						► M133 — ◀
0163010	Avocadoer						► M133 — ◀
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)						► M133 — ◀
0163030	Mangofrugter						► M133 — ◀
0163040	Papaja						► M133 — ◀
0163050	Granatæbler						► M133 — ◀
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)						► M133 — ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))						► M133 — ◀
0163080	Ananas						► M133 — ◀
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)						► M133 — ◀
0163100	Durian						► M133 — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)						► M133 — ◀
0163990	Andet						► M133 — ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M133 — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager						► M133 — ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>						► M133 — ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>						► M133 — ◀
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)						► M133 — ◀
0212020	Batater, søde kartofler						► M133 — ◀
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)						► M133 — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
0212040	Salepmaranta						► M133 — ◀
0212990	Andet						► M133 — ◀
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>						► M133 — ◀
0213010	Rødbeder						► M133 — ◀
0213020	Gulerødder						► M133 — ◀
0213030	Knoldselleri						► M133 — ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)						► M133 — ◀
0213050	Jordskokker (kinaskok)						► M133 — ◀
0213060	Pastinakker						► M133 — ◀
0213070	Persillerod						► M133 — ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))						► M133 — ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)						► M133 — ◀
0213100	Kålroer						► M133 — ◀
0213110	Majroer						► M133 — ◀
0213990	Andet						► M133 — ◀
0220000	ii) Løg						► M133 — ◀
0220010	Hvidløg						► M133 — ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)						► M133 — ◀
0220030	Skalotteløg						► M133 — ◀
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)						► M133 — ◀
0220990	Andet						► M133 — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager						► M133 — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>						► M133 — ◀
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)						► M133 — ◀
0231020	Peberfrugter (chilipeber)						► M133 — ◀
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))						► M133 — ◀
0231040	Okra (lady's fingers)						► M133 — ◀
0231990	Andet						► M133 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>						► M133 — ◀
0232010	Agurker						► M133 — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker						► M133 — ◀

▼M71

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► <u>M133</u> — ◀
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)						► <u>M133</u> — ◀
0232990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl						► <u>M133</u> — ◀
0233010	Meloner (hornmelon)						► <u>M133</u> — ◀
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))						► <u>M133</u> — ◀
0233030	Vandmeloner						► <u>M133</u> — ◀
0233990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>						► <u>M133</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>						► <u>M133</u> — ◀
0240000	iv) Kål						► <u>M133</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>						► <u>M133</u> — ◀
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)						► <u>M133</u> — ◀
0241020	Blomkål						► <u>M133</u> — ◀
0241990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>						► <u>M133</u> — ◀
0242010	Rosenkål						► <u>M133</u> — ◀
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)						► <u>M133</u> — ◀
0242990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>						► <u>M133</u> — ◀
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)						► <u>M133</u> — ◀
0243020	Grøn kål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)						► <u>M133</u> — ◀
0243990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0244000	d) <i>Kålraabi</i>						► <u>M133</u> — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter						► <u>M133</u> — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>						► <u>M133</u> — ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)						► <u>M133</u> — ◀
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))						► <u>M133</u> — ◀
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)						► <u>M133</u> — ◀

▼M71

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► <u>M133</u> — ◀
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)						► <u>M133</u> — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse						► <u>M133</u> — ◀
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))						► <u>M133</u> — ◀
0251070	Rød sennep						► <u>M133</u> — ◀
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi						► <u>M133</u> — ◀
0251990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>						► <u>M133</u> — ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)						► <u>M133</u> — ◀
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))						► <u>M133</u> — ◀
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)						► <u>M133</u> — ◀
0252990	Andet						► <u>M133</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>						► <u>M133</u> — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>						► <u>M133</u> — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>						► <u>M133</u> — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>						► <u>M133</u> — ◀
0256010	Kørvel						► <u>M133</u> — ◀
0256020	Purløg						► <u>M133</u> — ◀
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))						► <u>M133</u> — ◀
0256040	Persille (blade af rodpersille)						► <u>M133</u> — ◀
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)						► <u>M133</u> — ◀
0256060	Rosmarin						► <u>M133</u> — ◀
0256070	Timian (merian, oregano)						► <u>M133</u> — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dode-morph	Paraffin-olie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)						► M133 — ◀
0256090	Laurbærblade (citrongræs)						► M133 — ◀
0256100	Estragon (isop)						► M133 — ◀
0256990	Andet						► M133 — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)						► M133 — ◀
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)						► M133 — ◀
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)						► M133 — ◀
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)						► M133 — ◀
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)						► M133 — ◀
0260050	Linser						► M133 — ◀
0260990	Andet						► M133 — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)						► M133 — ◀
0270010	Asparges						► M133 — ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)						► M133 — ◀
0270030	Bladselleri						► M133 — ◀
0270040	Fennikel						► M133 — ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)						► M133 — ◀
0270060	Porrer						► M133 — ◀
0270070	Rabarber						► M133 — ◀
0270080	Bambusskud						► M133 — ◀
0270090	Palmejerter						► M133 — ◀
0270990	Andet						► M133 — ◀
0280000	viii) Svampe						► M133 — ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))						► M133 — ◀
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)						► M133 — ◀
0280990	Andet						► M133 — ◀
0290000	ix) Tang						► M133 — ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M133 — ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)						► M133 — ◀
0300020	Linser						► M133 — ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)						► M133 — ◀

▼M71

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	►M133 — ◀
0300040	Lupiner						►M133 — ◀
0300990	Andet						►M133 — ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M133 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø						►M133 — ◀
0401010	Hørfrø						►M133 — ◀
0401020	Jordnødder						►M133 — ◀
0401030	Valmuefrø						►M133 — ◀
0401040	Sesamfrø						►M133 — ◀
0401050	Solsikkefrø						►M133 — ◀
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)						►M133 — ◀
0401070	Sojabønner						►M133 — ◀
0401080	Sennepsfrø						►M133 — ◀
0401090	Bomuldsfrø						►M133 — ◀
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)						►M133 — ◀
0401110	Safflor						►M133 — ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))						►M133 — ◀
0401130	Sæddodder						►M133 — ◀
0401140	Hampfrø						►M133 — ◀
0401150	Kristpalmefrø						►M133 — ◀
0401990	Andet						►M133 — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter						►M133 — ◀
0402010	Oliven til olieframstilling						►M133 — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)						►M133 — ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer						►M133 — ◀
0402040	Kapok						►M133 — ◀
0402990	Andet						►M133 — ◀
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M133 — ◀
0500010	Byg						►M133 — ◀
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)						►M133 — ◀
0500030	Majs						►M133 — ◀
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)						►M133 — ◀
0500050	Havre						►M133 — ◀
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))						►M133 — ◀
0500070	Rug						►M133 — ◀
0500080	Durra						►M133 — ◀
0500090	Hvede (spelt, triticale)						►M133 — ◀
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))						►M133 — ◀

▼M71

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dode-morph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	►M133 — ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M133 — ◀
0610000	i) Te						►M133 — ◀
0620000	ii) Kaffebønner						►M133 — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)						►M133 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>						►M133 — ◀
0631010	Blomster af kamille						►M133 — ◀
0631020	Blomster af hibiscus						►M133 — ◀
0631030	Kronblade af roser						►M133 — ◀
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))						►M133 — ◀
0631050	Blomster af lind						►M133 — ◀
0631990	Andet						►M133 — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>						►M133 — ◀
0632010	Jordbærblade						►M133 — ◀
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)						►M133 — ◀
0632030	Maté						►M133 — ◀
0632990	Andet						►M133 — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>						►M133 — ◀
0633010	Baldrianrod						►M133 — ◀
0633020	Ginsengrod						►M133 — ◀
0633990	Andet						►M133 — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>						►M133 — ◀
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)						►M133 — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)						►M133 — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M133 — ◀
0800000	8. KRYDDERIER				0,01 (*)	0,01 (*)	►M133 — ◀
0810000	i) Frø	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			►M133 — ◀
0810010	Anis						►M133 — ◀
0810020	Sortkommen						►M133 — ◀
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)						►M133 — ◀
0810040	Korianderfrø						►M133 — ◀
0810050	Spidskommenfrø						►M133 — ◀
0810060	Dildfrø						►M133 — ◀
0810070	Fennikelfrø						►M133 — ◀
0810080	Bukkehornsfø						►M133 — ◀
0810090	Muskatnød						►M133 — ◀
0810990	Andet						►M133 — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			►M133 — ◀
0820010	Allehånde						►M133 — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dode-morph	Paraffin-olie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)						► M133 — ◀
0820030	Kommen						► M133 — ◀
0820040	Kardemomme						► M133 — ◀
0820050	Enebær						► M133 — ◀
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)						► M133 — ◀
0820070	Vanillestænger						► M133 — ◀
0820080	Tamarinde						► M133 — ◀
0820990	Andet						► M133 — ◀
0830000	iii) Bark	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0830010	Kanel (cassia)						► M133 — ◀
0830990	Andet						► M133 — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler						► M133 — ◀
0840010	Lakrids	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0840020	Ingefær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	► M133 — ◀
0840990	Andet	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0850000	v) Knopper	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0850010	Kryddernellike						► M133 — ◀
0850020	Kapers						► M133 — ◀
0850990	Andet						► M133 — ◀
0860000	vi) Støvfang	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0860010	Saffrankrokus						► M133 — ◀
0860990	Andet						► M133 — ◀
0870000	vii) Frøkapper	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M133 — ◀
0870010	Muskatblomme						► M133 — ◀
0870990	Andet						► M133 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M133 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)						► M133 — ◀
0900020	Sukkerrør						► M133 — ◀
0900030	Cicorierødder						► M133 — ◀
0900990	Andet						► M133 — ◀

▼M71

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dode-morph	Paraffin-olie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	►M133 — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M133 — ◀
1010000	i) Væv						►M133 — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>						►M133 — ◀
1011010	Muskel						►M133 — ◀
1011020	Fedt						►M133 — ◀
1011030	Lever						►M133 — ◀
1011040	Nyre						►M133 — ◀
1011050	Spiselige slagtebidprodukter						►M133 — ◀
1011990	Andet						►M133 — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>						►M133 — ◀
1012010	Muskel						►M133 — ◀
1012020	Fedt						►M133 — ◀
1012030	Lever						►M133 — ◀
1012040	Nyre						►M133 — ◀
1012050	Spiselige slagtebidprodukter						►M133 — ◀
1012990	Andet						►M133 — ◀
1013000	c) <i>Får</i>						►M133 — ◀
1013010	Muskel						►M133 — ◀
1013020	Fedt						►M133 — ◀
1013030	Lever						►M133 — ◀
1013040	Nyre						►M133 — ◀
1013050	Spiselige slagtebidprodukter						►M133 — ◀
1013990	Andet						►M133 — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>						►M133 — ◀
1014010	Muskel						►M133 — ◀
1014020	Fedt						►M133 — ◀
1014030	Lever						►M133 — ◀
1014040	Nyre						►M133 — ◀
1014050	Spiselige slagtebidprodukter						►M133 — ◀
1014990	Andet						►M133 — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>						►M133 — ◀
1015010	Muskel						►M133 — ◀
1015020	Fedt						►M133 — ◀
1015030	Lever						►M133 — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dodemorph	Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
1015040	Nyre						► M133 — ◀
1015050	Spiselige slagtebidprodukter						► M133 — ◀
1015990	Andet						► M133 — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>						► M133 — ◀
1016010	Muskel						► M133 — ◀
1016020	Fedt						► M133 — ◀
1016030	Lever						► M133 — ◀
1016040	Nyre						► M133 — ◀
1016050	Spiselige slagtebidprodukter						► M133 — ◀
1016990	Andet						► M133 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>						► M133 — ◀
1017010	Muskel						► M133 — ◀
1017020	Fedt						► M133 — ◀
1017030	Lever						► M133 — ◀
1017040	Nyre						► M133 — ◀
1017050	Spiselige slagtebidprodukter						► M133 — ◀
1017990	Andet						► M133 — ◀
1020000	ii) Mælk						► M133 — ◀
1020010	Kvæg						► M133 — ◀
1020020	Får						► M133 — ◀
1020030	Geder						► M133 — ◀
1020040	Heste						► M133 — ◀
1020990	Andet						► M133 — ◀
1030000	iii) Fugleæg						► M133 — ◀
1030010	Kyllinger						► M133 — ◀
1030020	Ænder						► M133 — ◀
1030030	Gæs						► M133 — ◀
1030040	Vagtler						► M133 — ◀
1030990	Andet						► M133 — ◀

▼ **M71**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benolie	Kulilte	Dode-morph	Paraffin-olie (CAS-nr. 64742-54-7)	Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)	► M133 — ◀
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)						► M133 — ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)						► M133 — ◀
1060000	vi) Snegle						► M133 — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)						► M133 — ◀

▼ **M73**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	1,3-dichlorpropen
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	1,3-dichlorpropen
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,3-dichlorpropen
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ M73

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,3-dichlorpropen
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,3-dichlorpropen
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, petsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniblade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olie fremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	0,02 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,02 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M73**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	1,3-dichlorpropen
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)

▼ **M79****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Oxadiargyl
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) Druer	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) Jordbær	
0153000	c) Stængelfrugter	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) Andre små frugter og bær	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) spiselig skræl	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) ikke spiselig skræl, små	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) ikke spiselig skræl, store	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) Kartoffler	
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) Cucurbitae med spiselig skræl	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) Cucurbitae med ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) Sukkermajs	
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) Blomsterkål	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) Hoveddannende Brassica	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) Bladkål	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) Kålrabi	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) Hoved- og pluksalat og salatplanter	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) Spinat og lignende blade	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) Vindrueblade og blade af lignende arter	0,01 (*)
0254000	d) Brøndkarse	0,01 (*)
0255000	e) Julesalat/alm. cikorie	0,01 (*)
0256000	f) Urter og spiselige blomster	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) blomster	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) blade og urter	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) rødder	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) andre dele af planten	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) svin	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) kvæg	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) får	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) geder	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) dyr af hestefamilien	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) fjerkræ	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) andre opdrættede landdyr	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M79

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padde og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M74****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	2-naphthylhydroxyeddikesyre
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladtadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	0,01 (*)
1011020	Fedt	0,01 (*)
1011030	Lever	0,02 (*)
1011040	Nyre	0,01 (*)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1011990	Andet	0,01 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fedt	0,01 (*)
1012030	Lever	0,02 (*)
1012040	Nyre	0,01 (*)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1012990	Andet	0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fedt	0,01 (*)
1013030	Lever	0,02 (*)
1013040	Nyre	0,01 (*)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1013990	Andet	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	0,01 (*)
1014020	Fedt	0,01 (*)
1014030	Lever	0,02 (*)
1014040	Nyre	0,01 (*)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1014990	Andet	0,01 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	0,01 (*)
1015020	Fedt	0,01 (*)
1015030	Lever	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,01 (*)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1015990	Andet	0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	0,01 (*)
1016020	Fedt	0,01 (*)
1016030	Lever	0,02 (*)
1016040	Nyre	0,01 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1016990	Andet	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	0,01 (*)
1017020	Fedt	0,01 (*)
1017030	Lever	0,02 (*)
1017040	Nyre	0,01 (*)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M74****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Acetochlor	Chloropicrin	Flurprimidol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)		
0110000	i) Citrusfrugter		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)			
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Andet			
0120000	ii) Træ nødder		0,01 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder (lamberts nød)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter		0,005 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)			
0130020	Pærer (kinesisk pære)			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel			
0130990	Andet			
0140000	iv) Stenfrugter		0,005 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)			
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Andet			
0150000	v) Bær og små frugter		0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)			
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)			
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter		0,005 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Karambol (bilimbi)			
0161060	Almindelig kaki			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/ grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter			
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)			
0162030	Passionsfrugter			
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			
0162050	Stjerneæble			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, cani- stel/gul sapote, stor sapote (mammey))			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æble- banan)			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papaja			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifo- lia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)			
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylo- cereus undatus</i>))			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)			
0163100	Durian			
0163110	Pigget annona (guanabana)			
0163990	Andet			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)			
0213050	Jordskokker (kinaskok)			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)			
0220990	Andet			
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)			
0231020	Peberfrugter (chilipeber)			
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))			
0231040	Okra (lady's fingers)			
0231990	Andet			
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker, asieagurker			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl			
0233010	Meloner (hornmelon)			
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>			
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))			
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucerne-spirer)			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sand-sennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rød sennep			
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærte-blade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanni-ablade, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspi-nat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/ vandspinat/kangkong (Ipomoea aquati-ca), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, kori-ander, dild og kommen, løvstikke/ lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Persille (blade af rodpersille)			
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian (merian, oregano)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			
0256100	Estragon (isop)			
0256990	Andet			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)			
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)			
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)			
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges			
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)			
0270030	Bladselleri			
0270040	Fennikel			
0270050	Artiskokker (bananblomst)			
0270060	Porrer			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusskud			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andet			
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))			
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)			
0300020	Linser			
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiner			
0300990	Andet			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			
0401020	Jordnødder			
0401030	Valmuefrø			
0401040	Sesamfrø			
0401050	Solsikkefrø			
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)			
0401070	Sojabønner			
0401080	Sennepsfrø			
0401090	Bomuldsfrø			
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskar-familien)			
0401110	Safflor			
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Sæddodder			
0401140	Hampfrø			
0401150	Kristpalmefrø			
0401990	Andet			
0402000	ii) Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg			
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)			
0500030	Majs			
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)			
0500050	Havre			
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Rug			
0500080	Durra			
0500090	Hvede (spelt, triticale)			
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te			
0620000	ii) Kaffebønner			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			
0631000	a) <i>Blomster</i>			
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			
0632010	Jordbærblade			
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)			
0650000	v) Karob (johannesbrød)			
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER			
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)			
0810040	Korianderfrø			
0810050	Spidskommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehornfrø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosa-peber)			
0820070	Vanillestænger			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cicorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			
1010000	i) Væav	0,01 (*)		
1011000	a) <i>Svin</i>			
1011010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1011020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1011030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1011040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1011990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1012020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1012030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1012040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1012990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1013020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1013030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1013040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1013990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1014020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1014030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1014040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1014990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			
1015010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1015020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1015030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1015050	Spiselige slagtebidprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1015990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			
1016010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1016020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1016030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1016040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1016050	Spiselige slagtebidprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1016990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>			
1017010	Muskel		0,01 (*)	0,01 (*)
1017020	Fedt		0,02 (*)	0,01 (*)
1017030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1017040	Nyre		0,01 (*)	0,01 (*)
1017050	Spiselige slagtebidprodukter		0,02 (*)	0,02 (*)
1017990	Andet		0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M77

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	2,4,5-T (summen af 2,4,5-T samt salte og estere heraf, udtrykt som 2,4,5-T) (F)	Barban (F)	Bromophos-ethyl (F)	Camphechlor (Toxaphen) (F) (R)	Chlorbutam (F)	Chloroxuron (F)	Chlozolinat (F)	Di-allat (summen af isomerer) (F)	Dinoseb (summen af dinoseb, salte heraf, dinoseb-acetat og binapacryl, udtrykt som dinoseb)	Dinoterb (summen af dinoterb samt salte og estere heraf, udtrykt som dinoterb)	Dioxathion (summen af isomerer) (F)	DNOC	Ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol udtrykt som ethylenoxid) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER													
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)													
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)													
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))													
0110040	Limefrugter													
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))													
0110990	Andet													
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Mandler													
0120020	Paranødder													
0120030	Cashewnødder													
0120040	Kastanjer													
0120050	Kokosnødder													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Hasselnødder (lambertsnod)													
0120070	Macadamia													
0120080	Pekannødder													
0120090	Pinjekerner													
0120100	Pistacienødder													
0120110	Valnødder													
0120990	Andet													
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Æbler (vildæble)													
0130020	Pærer (kinesisk pære)													
0130030	Kvæder													
0130040	Mispel													
0130050	Japanmispel													
0130990	Andet													
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Abrikoser													
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)													
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)													
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Zizyphus zizyphus</i>))													
0140990	Andet													
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>													
0151010	Spisedruer													
0151020	Druer til vinfremstilling													
0152000	b) <i>Jordbær</i>													
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>													
0153010	Brombær													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)													
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))													
0153990	Andet													
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>													
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)													
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)													
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)													
0154050	Hyben													
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)													
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))													
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)													
0154990	Andet													
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>													
0161010	Dadler													
0161020	Figner													
0161030	Spiseoliven													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))													
0161050	Karambol (bilimbi)													
0161060	Almindelig kaki													
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))													
0161990	Andet													
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>													
0162010	Kiwifrugter													
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)													
0162030	Passionsfrugter													
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)													
0162050	Stjerneæble													
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))													
0162990	Andet													
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>													
0163010	Avocadoer													
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)													
0163030	Mangofrugter													
0163040	Papaja													
0163050	Granatæbler													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)													
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))													
0163080	Ananas													
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)													
0163100	Durian													
0163110	Pigget annona (guanabana)													
0163990	Andet													
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE													
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>													
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>													
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)													
0212020	Batater, søde kartofler													
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)													
0212040	Salepmaranta													
0212990	Andet													
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>													
0213010	Rødbeder													
0213020	Gulerødder													
0213030	Knoldselleri													
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikke-rod, ensianrod)													
0213050	Jordskokker (kinaskok)													
0213060	Pastinakker													
0213070	Persillerod													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))													
0213090	Havrerod (skorzoner, havskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)													
0213100	Kålroer													
0213110	Majroer													
0213990	Andet													
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Hvidløg													
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)													
0220030	Skalotteløg													
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)													
0220990	Andet													
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>													
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)													
0231020	Peberfrugter (chilipeber)													
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))													
0231040	Okra (lady's fingers)													
0231990	Andet													
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>													
0232010	Agurker													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Drueagurker, asieagurker													
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)													
0232990	Andet													
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl													
0233010	Meloner (hornmelon)													
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))													
0233030	Vandmeloner													
0233990	Andet													
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>													
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>													
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>													
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)													
0241020	Blomkål													
0241990	Andet													
0242000	b) <i>Hovedkål</i>													
0242010	Rosenkål													
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)													
0242990	Andet													
0243000	c) <i>Bladkål</i>													
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grøn­kål, portugisisk kål, foder­marvkål)													
0243990	Andet													
0244000	d) <i>Kålrabi</i>													
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter													
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)													
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))													
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)													
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)													
0251050	Langskulpet vinterkarse													
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))													
0251070	Rød sennep													
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)													
0251990	Andet													
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampa-ra), tanniablade, bitterblad/bitawiri)													
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))													
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)													
0252990	Andet													
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Korvel													
0256020	Purløg													
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apia- cea</i> , culantro/mexicansk koriander/ lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))													
0256040	Persille (blade af rodpersille)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)													
0256060	Rosmarin													
0256070	Timian (merian, oregano)													
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)													
0256090	Laurbærblade (citrongræs)													
0256100	Estragon (isop)													
0256990	Andet													
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)													
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)													
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)													
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)													
0260050	Linser													
0260990	Andet													
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asparges													
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)													
0270030	Bladselleri													
0270040	Fennikel													
0270050	Artiskokker (bananblomst)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Porrer													
0270070	Rabarber													
0270080	Bambusskud													
0270090	Palmehjerter													
0270990	Andet													
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))													
0280020	Vilde (kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)													
0280990	Andet													
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)													
0300020	Linser													
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)													
0300040	Lupiner													
0300990	Andet													
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø													
0401010	Hørfrø													
0401020	Jordnødder													
0401030	Valmuefrø													
0401040	Sesamfrø													
0401050	Solsikkefrø													
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)													
0401070	Sojabønner													
0401080	Sennepsfrø													
0401090	Bomuldsfrø													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)													
0401110	Safflor													
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))													
0401130	Sæddodder													
0401140	Hampfrø													
0401150	Kristpalmefrø													
0401990	Andet													
0402000	ii) Olieholdige frugter													
0402010	Oliven til olieframstilling													
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)													
0402030	Frugt fra oliepalmer													
0402040	Kapok													
0402990	Andet													
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg													
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)													
0500030	Majs													
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)													
0500050	Havre													
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))													
0500070	Rug													
0500080	Durra													
0500090	Hvede (spelt, triticale)													
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))													
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te													
0620000	ii) Kaffebønner													
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Blomster</i>													
0631010	Blomster af kamille													
0631020	Blomster af hibiscus													
0631030	Kronblade af roser													
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))													
0631050	Blomster af lind													
0631990	Andet													
0632000	b) <i>Blade</i>													
0632010	Jordbærblade													
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)													
0632030	Maté													
0632990	Andet													
0633000	c) <i>Rødder</i>													
0633010	Baldrianrod													
0633020	Ginsengrod													
0633990	Andet													
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>													
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)													
0650000	v) Karob (johannesbrød)													
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER													
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis													
0810020	Sortkommen													
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)													
0810040	Korianderfrø													
0810050	Spidskommenfrø													
0810060	Dildfrø													
0810070	Fennikelfrø													
0810080	Bukkehornfrø													
0810090	Muskatnød													
0810990	Andet													
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)													
0820030	Kommen													
0820040	Kardemomme													
0820050	Enebær													
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)													
0820070	Vanillestænger													
0820080	Tamarinde													
0820990	Andet													
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel (cassia)													
0830990	Andet													
0840000	iv) Rødder eller jordstængler													
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike													
0850020	Kapers													
0850990	Andet													
0860000	vi) Stovfang	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffrankrokus													
0860990	Andet													
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme													
0870990	Andet													
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)													
0900020	Sukkerrør													
0900030	Cicorierødder													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Andet													
1000000	10. ANIMALSKE LANDDYR	—												
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>													
1011010	Muskel													
1011020	Fedt													
1011030	Lever													
1011040	Nyre													
1011050	Spiselige slagtebiprodukter													
1011990	Andet													
1012000	b) <i>Kvæg</i>													
1012010	Muskel													
1012020	Fedt													
1012030	Lever													
1012040	Nyre													
1012050	Spiselige slagtebiprodukter													
1012990	Andet													
1013000	c) <i>Får</i>													
1013010	Muskel													
1013020	Fedt													
1013030	Lever													
1013040	Nyre													
1013050	Spiselige slagtebiprodukter													
1013990	Andet													
1014000	d) <i>Geder</i>													
1014010	Muskel													
1014020	Fedt													
1014030	Lever													
1014040	Nyre													
1014050	Spiselige slagtebiprodukter													
1014990	Andet													
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Muskel													
1015020	Fedt													
1015030	Lever													
1015040	Nyre													
1015050	Spiselige slagtebiprodukter													
1015990	Andet													
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>													
1016010	Muskel													
1016020	Fedt													
1016030	Lever													
1016040	Nyre													
1016050	Spiselige slagtebiprodukter													
1016990	Andet													
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>													
1017010	Muskel													
1017020	Fedt													
1017030	Lever													
1017040	Nyre													
1017050	Spiselige slagtebiprodukter													
1017990	Andet													
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	Kvæg													
1020020	Får													
1020030	Geder													
1020040	Heste													
1020990	Andet													
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1030010	Kyllinger													
1030020	Ænder													
1030030	Gæs													
1030040	Vagtler													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Andet													
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M77

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (a)	Fentin (fentin, herunder salte heraf, udtrykt som triphenyltinkation) (F)	Flucycloxiuron (F)	Flucythrinat (flucythrinat, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)) (F)	Formothion	Mecarbam	Methacrifos	Monolinuron	Phenothrin (phenothrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)) (F)	Propham	Pyrazophos (F)	Quimalphos (F)	Resmethrin (resmethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)) (F)	Tecnazen (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER					0,01 (*)								
0110000	i) Citrusfrugter	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)													
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)													
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))													
0110040	Limefrugter													
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))													
0110990	Andet													
0120000	ii) Træ nødder	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler													
0120020	Paranødder													
0120030	Cashewnødder													
0120040	Kastanjer													
0120050	Kokosnødder													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Hasselnødder (lambertsnod)													
0120070	Macadamia													
0120080	Pekannødder													
0120090	Pinjekerner													
0120100	Pistacienødder													
0120110	Valnødder													
0120990	Andet													
0130000	iii) Kernefrugter	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)													
0130020	Pærer (kinesisk pære)													
0130030	Kvæder													
0130040	Mispel													
0130050	Japanmispel													
0130990	Andet													
0140000	iv) Stenfrugter	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser													
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)													
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)													
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Zizyphus zizyphus</i>))													
0140990	Andet													
0150000	v) Bær og små frugter	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>													
0151010	Spisedruer													
0151020	Druer til vinfremstilling													
0152000	b) <i>Jordbær</i>													
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>													
0153010	Brombær													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)													
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))													
0153990	Andet													
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>													
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)													
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)													
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)													
0154050	Hyben													
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)													
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))													
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)													
0154990	Andet													
0160000	vi) Diverse frugter	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>													
0161010	Dadler													
0161020	Figner													
0161030	Spiseoliven													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))													
0161050	Karambol (bilimbi)													
0161060	Almindelig kaki													
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))													
0161990	Andet													
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>													
0162010	Kiwifrugter													
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)													
0162030	Passionsfrugter													
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)													
0162050	Stjerneæble													
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))													
0162990	Andet													
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>													
0163010	Avocadoer													
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)													
0163030	Mangofrugter													
0163040	Papaja													
0163050	Granatæbler													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)													
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))													
0163080	Ananas													
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)													
0163100	Durian													
0163110	Pigget annona (guanabana)													
0163990	Andet													
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE													
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>													
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>													
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)													
0212020	Batater, søde kartofler													
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)													
0212040	Salepmaranta													
0212990	Andet													
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>													
0213010	Rødbeder													
0213020	Gulerødder													
0213030	Knoldselleri													
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikke-rod, ensianrod)													
0213050	Jordskokker (kinaskok)													
0213060	Pastinakker													
0213070	Persillerod													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))													
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)													
0213100	Kålroer													
0213110	Majroer													
0213990	Andet													
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg													
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)													
0220030	Skalotteløg													
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)													
0220990	Andet													
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>													
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)													
0231020	Peberfrugter (chilipeber)													
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))													
0231040	Okra (lady's fingers)													
0231990	Andet													
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>													
0232010	Agurker													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Drueagurker, asieagurker													
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)													
0232990	Andet													
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl													
0233010	Meloner (hornmelon)													
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))													
0233030	Vandmeloner													
0233990	Andet													
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>													
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>													
0240000	iv) Kål	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>													
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)													
0241020	Blomkål													
0241990	Andet													
0242000	b) <i>Hovedkål</i>													
0242010	Rosenkål													
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)													
0242990	Andet													
0243000	c) <i>Bladkål</i>													
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)													
0243990	Andet													
0244000	d) <i>Kålrabi</i>													
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter													
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)													
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))													
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)													
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)													
0251050	Langskulpet vinterkarse													
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))													
0251070	Rød sennep													
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)													
0251990	Andet													
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampa-ra), tanniablade, bitterblad/bitawiri)													
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))													
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)													
0252990	Andet													
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Korvel													
0256020	Purløg													
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apia- cea</i> , culantro/mexicansk koriander/ lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))													
0256040	Persille (blade af rodpersille)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)													
0256060	Rosmarin													
0256070	Timian (merian, oregano)													
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)													
0256090	Laurbærblade (citrongræs)													
0256100	Estragon (isop)													
0256990	Andet													
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)													
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)													
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)													
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)													
0260050	Linser													
0260990	Andet													
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges													
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)													
0270030	Bladselleri													
0270040	Fennikel													
0270050	Artiskokker (bananblomst)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Porrer													
0270070	Rabarber													
0270080	Bambusskud													
0270090	Palmehjerter													
0270990	Andet													
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))													
0280020	Vilde (kantarel, sommertøffel, mørkel, rørhat)													
0280990	Andet													
0290000	ix) Tang	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)													
0300020	Linser													
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)													
0300040	Lupiner													
0300990	Andet													
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø													
0401010	Hørfrø													
0401020	Jordnødder													
0401030	Valmuefrø													
0401040	Sesamfrø													
0401050	Solsikkefrø													
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)													
0401070	Sojabønner													
0401080	Sennepsfrø													
0401090	Bomuldsfrø													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)														
0401110	Safflor														
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))														
0401130	Sæddodder														
0401140	Hampfrø														
0401150	Kristpalmefrø														
0401990	Andet														
0402000	ii) Olieholdige frugter														
0402010	Oliven til olieframstilling														
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)														
0402030	Frugt fra oliepalmer														
0402040	Kapok														
0402990	Andet														
0500000	5. KORN	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg														
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)														
0500030	Majs														
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)														
0500050	Havre														
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))														
0500070	Rug														
0500080	Durra														
0500090	Hvede (spelt, triticale)														
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))														
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te														
0620000	ii) Kaffebønner														
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)														

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Blomster</i>													
0631010	Blomster af kamille													
0631020	Blomster af hibiscus													
0631030	Kronblade af roser													
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))													
0631050	Blomster af lind													
0631990	Andet													
0632000	b) <i>Blade</i>													
0632010	Jordbærblade													
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)													
0632030	Maté													
0632990	Andet													
0633000	c) <i>Rødder</i>													
0633010	Baldrianrod													
0633020	Ginsengrod													
0633990	Andet													
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>													
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)													
0650000	v) Karob (johannesbrød)													
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER													
0810000	i) Frø	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis													
0810020	Sortkommen													
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)													
0810040	Korianderfrø													
0810050	Spidskommenfrø													
0810060	Dildfrø													
0810070	Fennikelfrø													
0810080	Bukkehornfrø													
0810090	Muskatnød													
0810990	Andet													
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)													
0820030	Kommen													
0820040	Kardemomme													
0820050	Enebær													
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)													
0820070	Vanillestænger													
0820080	Tamarinde													
0820990	Andet													
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)													
0830990	Andet													
0840000	iv) Rødder eller jordstængler													
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike													
0850020	Kapers													
0850990	Andet													
0860000	vi) Stovfang	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus													
0860990	Andet													
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme													
0870990	Andet													
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)													
0900020	Sukkerrør													
0900030	Cicorierødder													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Andet													
1000000	10. ANIMALSKE LANDDYR	—							0,05 (*)					
1010000	i) Væv	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>													
1011010	Muskel													
1011020	Fedt													
1011030	Lever													
1011040	Nyre													
1011050	Spiselige slagtebiprodukter													
1011990	Andet													
1012000	b) <i>Kvæg</i>													
1012010	Muskel													
1012020	Fedt													
1012030	Lever													
1012040	Nyre													
1012050	Spiselige slagtebiprodukter													
1012990	Andet													
1013000	c) <i>Får</i>													
1013010	Muskel													
1013020	Fedt													
1013030	Lever													
1013040	Nyre													
1013050	Spiselige slagtebiprodukter													
1013990	Andet													
1014000	d) <i>Geder</i>													
1014010	Muskel													
1014020	Fedt													
1014030	Lever													
1014040	Nyre													
1014050	Spiselige slagtebiprodukter													
1014990	Andet													
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Muskel													
1015020	Fedt													
1015030	Lever													
1015040	Nyre													
1015050	Spiselige slagtebiprodukter													
1015990	Andet													
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>													
1016010	Muskel													
1016020	Fedt													
1016030	Lever													
1016040	Nyre													
1016050	Spiselige slagtebiprodukter													
1016990	Andet													
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>													
1017010	Muskel													
1017020	Fedt													
1017030	Lever													
1017040	Nyre													
1017050	Spiselige slagtebiprodukter													
1017990	Andet													
1020000	ii) Mælk	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg													
1020020	Får													
1020030	Geder													
1020040	Heste													
1020990	Andet													
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger													
1030020	Ænder													
1030030	Gæs													
1030040	Vagtler													

▼ **M77**

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Andet													
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ **M83****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Guazatin (guazatinacetat, summen af bestanddele)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,05 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banener	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granataæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,05 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,05 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safforfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,05 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,05 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,05 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,02 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,05 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,05 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,05 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,05 (*)

▼ **M91****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Indolyddikesyre	Indolylsmørsyre
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,1 (*)	0,1 (*)
0110000	Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Trænødder		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter		
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,1 (*)	0,1 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater		
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra/lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>		
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager		
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver		
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer		
0300000	BÆLGFRUGTER	0,1 (*)	0,1 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,1 (*)	0,1 (*)
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	0,1 (*)	0,1 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	0,1 (*)	0,1 (*)
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,1 (*)	0,1 (*)
1010000	Væv fra		
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedtvæv		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedtvæv		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedtvæv		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedtvæv		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedtvæv		
1015030	Lever		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedtvæv		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet		
1020000	Mælk		
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg		
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M91

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter		
1050000	Padder og krybdyr		
1060000	Hvirvelløse landdyr		
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr		

▼ **M95****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Atrazin (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,05 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,05 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,05 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,05 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	0,05 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,05 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,05 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,05 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,05 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,05 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER	0,1 (*)
0810000	Krydderier i form af frø	
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	
0820010	Allehånde	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje/curcuma	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	Krydderier i form af knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,05 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padde og krybdyr	
1060000	Hvirvelløse landdyr	
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	

▼ **M100****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin (AMTT), som følge af anvendelsen af tritosulfuron (F)	Tritosulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	Trænødder		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	Kernefrugter		
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet		
0140000	Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	Diverse frugter med:		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Banuner		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Pigget annona/guanabana		
0163990	Andet		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE		0,01 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	Løg	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>	0,01 (*)	
0231010	Tomater		
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra/lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	0,01 (*)	
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	0,01 (*)	
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	0,001 (*)	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	0,01 (*)	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>		
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	KORN	0,001 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm. durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER		
0810000	Krydderier i form af frø	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet		
0820000	Krydderier i form af frugter	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	Krydderier i form af bark	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	Væv fra	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedtvæv		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedtvæv		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedtvæv		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedtvæv		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedtvæv		
1015030	Lever		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedtvæv		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedtvæv		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet		
1020000	Mælk	0,001 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M107****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Thiodicarb
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M107

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padde og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M108****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	3-decen-2-on
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,1 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,1 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,1 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,1 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,1 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER	0,1 (*)
0810000	Krydderier i form af frø	
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	
0820010	Allehånde	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje/curcuma	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	Krydderier i form af knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,1 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,1 (*)
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M108

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	
1050000	Padde og krybdyr	
1060000	Hvirvelløse landdyr	
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	

▼ **M120****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Tricyclazol
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M120

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M110****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Cinidon-ethyl
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,05*
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,05 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,05 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,05 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,1 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,1 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,1 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,1 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,05 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,1 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,05 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,1 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M110

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,1 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,1 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,1 (*)

▼ **M117****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Triadimefon (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	0,01 (*)
1011020	Fedtvæv	0,05 (*)
1011030	Lever	0,05 (*)
1011040	Nyre	0,05 (*)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1011990	Andet	0,05 (*)
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fedtvæv	0,05 (*)
1012030	Lever	0,05 (*)
1012040	Nyre	0,05 (*)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1012990	Andet	0,05 (*)
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fedtvæv	0,05 (*)
1013030	Lever	0,05 (*)
1013040	Nyre	0,05 (*)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1013990	Andet	0,05 (*)
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	0,01 (*)
1014020	Fedtvæv	0,05 (*)
1014030	Lever	0,05 (*)
1014040	Nyre	0,05 (*)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1014990	Andet	0,05 (*)
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	0,01 (*)
1015020	Fedtvæv	0,05 (*)
1015030	Lever	0,05 (*)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,05 (*)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1015990	Andet	0,05 (*)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	0,01 (*)
1016020	Fedtvæv	0,05 (*)
1016030	Lever	0,05 (*)
1016040	Nyre	0,05 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1016990	Andet	0,05 (*)
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	0,01 (*)
1017020	Fedtvæv	0,05 (*)
1017030	Lever	0,05 (*)
1017040	Nyre	0,05 (*)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	0,05 (*)
1017990	Andet	0,05 (*)
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M117

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M119****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bitertanol (summen af isomerer) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	Diverse frugter med:	0,01 (*)
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Pigget annona/guanabana	
0163990	Andet	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra/lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiægurker	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm. durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Væv fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedtvæv	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedtvæv	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedtvæv	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedtvæv	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedtvæv	
1015030	Lever	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedtvæv	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedtvæv	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M119

(1)	(2)	(3)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter	0,05 (*)
1050000	Padde og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)

▼ **M121****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Hexachlor-cyclohexan (HCH), alfa-isomer (F)	Hexachlor-cyclohexan (HCH), beta-isomer (F)	Lindan (gamma-isomer af hexachlorcyclohexan (HCH)) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter			
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	Trænødder			
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	Kernefrugter			
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel/loquat			
0130990	Andet			
0140000	Stenfrugter			
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær (søde)			
0140030	Ferskner			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	Bær og små frugter			
0151000	a) <i>Druer</i>			
0151010	Spisedruer			
0151020	Druer til vinframstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær (gule og røde)			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			
0154010	Blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)			
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (hvide og sorte)			
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	Diverse frugter med:			
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Stjernefrugter/karamboler			
0161060	Alm, kaki/daddelblommer/sharonfrugter			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanablonner/jambolan			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)			
0162020	Litchi/litchiblonner			
0162030	Passionsfrugter/vandcitron			
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner			
0162050	Stjerneæbler			
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki			
0162990	Andet			
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mangofrugter			
0163040	Papajaer			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guavaer			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugter			
0163100	Durianfrugter			
0163110	Pigget annona/guanabana			
0163990	Andet			
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager			
0211000	a) <i>Kartofler</i>			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			
0212010	Maniokker			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>			
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			
0213990	Andet			
0220000	Løg			
0220010	Hvidløg			
0220020	Kepaløg			
0220030	Skalotteløg			
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg			
0220990	Andet			
0230000	Frugtgrøntsager			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater			
0231020	Sød peberfrugt			
0231030	Auberginer/ægplanter			
0231040	Okra/lady's fingers			
0231990	Andet			
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker			
0232020	Drueagurker/asiagurker			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter			
0232990	Andet			
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>			
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vandmeloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs</i>			
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>			
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)			
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blomkål			
0241990	Andet			
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>			
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål/pe-tsai			
0243020	Grønkål/kokål			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålraabi</i>			
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>			
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat			
0251020	Havesalat			
0251030	Bredbladet endivie			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep/rucola			
0251070	Rød sennep			
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>			
0252010	Spinat			
0252020	Portulakker			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>			
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>			
0255000	e) <i>Julesalat/alm, cikorie</i>			
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>			
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Selleriblade			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum og spiselige blomster			
0256090	Laurbærblade			
0256100	Estragon			
0256990	Andet			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Bælgplanter			
0260010	Bønner (med bælg)			
0260020	Bønner (uden bælg)			
0260030	Ærter (med bælg)			
0260040	Ærter (uden bælg)			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	Stængelgrøntsager			
0270010	Alm, asparges			
0270020	Kardoner/spanske artiskokker			
0270030	Bladselleri			
0270040	Knoldfennikel			
0270050	Artiskokker			
0270060	Porrer			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusskud			
0270090	Palmehjerter			
0270990	Andet			
0280000	Svampe, mosser og laver			
0280010	Dyrkede svampe			
0280020	Vilde svampe			
0280990	Mosser og laver			
0290000	Alger og prokaryote organismer			
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner/lupinbønner			
0300990	Andet			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			
0401020	Jordnødder			
0401030	Valmuefrø			
0401040	Sesamfrø			
0401050	Solsikkefrø			
0401060	Rapsfrø			
0401070	Sojabønner			
0401080	Sennepsfrø			
0401090	Bomuldsfrø			
0401100	Græskarfrø			
0401110	Safflorfrø			
0401120	Hjulkronfrø			
0401130	Sæddodderfrø			
0401140	Hampfrø			
0401150	Kristpalmefrø			
0401990	Andet			
0402000	Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			
0402020	Oliepalmekerner			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg			
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter			
0500030	Majs			
0500040	Alm, hirse			
0500050	Havre			
0500060	Ris			
0500070	Rug			
0500080	Alm, durra/sorghum			
0500090	Hvede			
0500990	Andet			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0610000	Te			
0620000	Kaffebønner			
0630000	Urteudtræk fra			
0631000	a) <i>blomster</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/rosella			
0631030	Roser			
0631040	Jasmin			
0631050	Lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>blade og urter</i>			
0632010	Jordbær			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté/paraguaykristtorn			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>rødder</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>			
0640000	Kakaobønner			
0650000	Karob/johannesbrød			
0700000	HUMLE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0800000	KRYDDERIER			
0810000	Krydderier i form af frø	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0810010	Anis/ægte anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Selleri			
0810040	Koriander			
0810050	Spidskommen			
0810060	Dild			
0810070	Fennikel			
0810080	Bukkehorn			
0810090	Muskat			
0810990	Andet			
0820000	Krydderier i form af frugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0820010	Allehånde			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber			
0820030	Kommen			
0820040	Kardemomme			
0820050	Enebær			
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)			
0820070	Vanilje			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	Krydderier i form af bark	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler			
0840010	Lakrids	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0840020	Ingefær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0860010	Safrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorierødder			
0900990	Andet			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	Væv fra			
1011000	a) <i>svin</i>			
1011010	Muskel			
1011020	Fedtvæv			
1011030	Lever			
1011040	Nyre			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1011990	Andet			
1012000	b) <i>kvæg</i>			
1012010	Muskel			
1012020	Fedtvæv			
1012030	Lever			
1012040	Nyre			
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1012990	Andet			
1013000	c) <i>får</i>			
1013010	Muskel			
1013020	Fedtvæv			
1013030	Lever			
1013040	Nyre			
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1013990	Andet			
1014000	d) <i>geder</i>			
1014010	Muskel			
1014020	Fedtvæv			
1014030	Lever			
1014040	Nyre			
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1014990	Andet			
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>			
1015010	Muskel			
1015020	Fedtvæv			
1015030	Lever			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre			
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1015990	Andet			
1016000	f) <i>fjerkræ</i>			
1016010	Muskel			
1016020	Fedtvæv			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>			
1017010	Muskel			
1017020	Fedtvæv			
1017030	Lever			
1017040	Nyre			
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)			
1017990	Andet			
1020000	Mælk			
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	Fugleæg			
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ M121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter			
1050000	Padde og krybdyr			
1060000	Hvirvelløse landdyr			
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr			

▼ **M140****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Cyclaniliprol
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padde og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ M140

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M137****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Diphenylamin	Oxadixyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet (2)		
0120000	Trænødder		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet (2)		
0130000	Kernefrugter		
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel/loquat		
0130990	Andet (2)		
0140000	Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (søde)		
0140030	Ferskner		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer		
0140990	Andet (2)		
0150000	Bær og små frugter		
0151000	a) <i>Druer</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær (gule og røde)		
0153990	Andet (2)		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)		
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (hvide og sorte)		
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet (2)		
0160000	Diverse frugter med:		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Stjernefrugter/karamboler		
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanablonner/jambolan		
0161990	Andet (2)		
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)		
0162020	Litchi/litchiblonner		
0162030	Passionsfrugter/vandcitron		
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner		
0162050	Stjerneæbler		
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki		
0162990	Andet (2)		
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papajaer		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guavaer		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugter		
0163100	Durianfrugter		
0163110	Soursops/guanabanas		
0163990	Andet (2)		
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,05 (*)	0,01 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniokker		
0212020	Søde kartofler		
0212030	Yams		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet (2)		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet (2)		
0220000	Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Løg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg		
0220990	Andet (2)		
0230000	Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>		
0231010	Tomater		
0231020	Sød peberfrugt		
0231030	Auberginer/ægplanter		
0231040	Okra, lady's fingers		
0231990	Andet (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker/asiagurker		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter		
0232990	Andet (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet (2)		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet (2)		
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet (2)		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål/pe-tsai		
0243020	Grønkål/kokål		
0243990	Andet (2)		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>		
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Bredbladet endivie		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep/rucola		
0251070	Rød sennep		
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)		
0251990	Andet (2)		
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulakker		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet (2)		
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>		
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>		
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Selleriblade		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Bælgplanter		
0260010	Bønner (med bælg)		
0260020	Bønner (uden bælg)		
0260030	Ærter (med bælg)		
0260040	Ærter (uden bælg)		
0260050	Linser		
0260990	Andet (2)		
0270000	Stængelgrøntsager		
0270010	Alm. asparges		
0270020	Kardoner/spanske artiskokker		
0270030	Bladselleri		
0270040	Knoldfennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet (2)		
0280000	Svampe, mosser og laver		
0280010	Dyrkede svampe		
0280020	Vilde svampe		
0280990	Mosser og laver		
0290000	Alger og prokaryote organismer		
0300000	BÆLGFRUGTER	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andet (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflorfrø		
0401120	Hjulkronefrø		
0401130	Sæddodderfrø		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet (2)		
0402000	Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Oliepalmekerner		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet (2)		
0500000	KORN	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter		
0500030	Majs		
0500040	Alm. hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Alm, durra/sorghum		
0500090	Hvede		
0500990	Andet (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,02 (*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urteudtræk fra		
0631000	a) <i>blomster</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/rosella		
0631030	Roser		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andet (2)		
0632000	b) <i>blade og urter</i>		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté/paraguaykristtorn		
0632990	Andet (2)		
0633000	c) <i>rødder</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Andet (2)		
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>		
0640000	Kakaobønner		
0650000	Karob/johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,02 (*)
0800000	KRYDDERIER	0,05 (*)	
0810000	Krydderier i form af frø		0,02 (*)
0810010	Anis/ægte anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spidskommen		
0810060	Dild		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehorn		
0810090	Muskat		
0810990	Andet (2)		
0820000	Krydderier i form af frugter		0,02 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet (2)		
0830000	Krydderier i form af bark		0,02 (*)
0830010	Kanel		
0830990	Andet (2)		
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler		
0840010	Lakrids		0,02 (*)
0840020	Ingefær (10)		0,02 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma		0,02 (*)
0840040	Peberrod (11)		
0840990	Andet (2)		0,02 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper		0,02 (*)
0850010	Kryddermellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet (2)		
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang		0,02 (*)
0860010	Safrankrokus		
0860990	Andet (2)		
0870000	Krydderier i form af frøkapper		0,02 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet (2)		
0900000	SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,05 (*)	0,01 (*)
1010000	Varer fra		
1011000	a) <i>svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1011990	Andet (2)		
1012000	b) <i>kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1012990	Andet (2)		
1013000	c) <i>får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1013990	Andet (2)		
1014000	d) <i>geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1014990	Andet (2)		
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1015990	Andet (2)		
1016000	f) <i>fjerkræ</i>		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1016990	Andet (2)		
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)		
1017990	Andet (2)		
1020000	Mælk		
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet (2)		
1030000	Fugleæg		
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet (2)		
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)		
1050000	Padder og krybdyr		
1060000	Hvirvelløse landdyr		
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr		
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)		
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)		

▼ **M139****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Iprodion (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	0,05 (*)
0810000	Krydderier i form af frø	
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	
0820010	Allehånde	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeje/curcuma	
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	
0850000	Krydderier i form af knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ M139

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M141****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Linuron
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	0,05 (*)
0810000	Krydderier i form af frø	
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	
0820010	Allehånde	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeje/curcuma	
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	
0850000	Krydderier i form af knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,01 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,01 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,01 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ M141

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M143****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Bromadiolon
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,01 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,01 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,01 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,01 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,01 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,01 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,01 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,01 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,01 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,01 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,01 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,01 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,01 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	
1050000	Padder og krybdyr	
1060000	Hvirvelløse landdyr	
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ M143

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M144****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Fenbutatinoxid (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	
0110000	Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	0,01 (*)
0161020	Figner	0,01 (*)
0161030	Spiseoliven	0,02 (*)
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Stjernefrugter/karamboler	0,01 (*)
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	0,01 (*)

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	0,01 (*)
0161990	Andet (2)	0,01 (*)
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	0,02 (*)
0163020	Bananer	0,01 (*)
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)
0163040	Papajaer	0,01 (*)
0163050	Granatæbler	0,01 (*)
0163060	Cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guavaer	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)
0163090	Brødfrugter	0,01 (*)
0163100	Durianfrugter	0,01 (*)
0163110	Soursops/guanabanas	0,01 (*)
0163990	Andet (2)	0,01 (*)
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,05 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,05 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	Varer fra	0,02 (*)
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	0,02 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	0,02 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Padder og krybdyr	0,02 (*)
1060000	Hvirvelløse landdyr	0,02 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,02 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	

▼ M144

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	

▼ **M145****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Buprofezin (F)	Diflubenzuron (F) (R)	Ethoxysulfuron	Ioxynil (summen af ioxynil og salte heraf, udtrykt som ioxynil)	Molinat	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (summen af tepraloxymid og metabolitter heraf, som kan hydrolyseres enten til 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyregruppen eller til 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyregruppen, udtrykt som tepraloxymid)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
0110000	Citrusfrugter			0,01 (*)		0,01 (*)		
0110010	Grapefrugter							
0110020	Appelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrugter							
0110050	Mandariner							
0110990	Andet (2)							
0120000	Trænødder			0,02 (*)		0,02 (*)		
0120010	Mandler							
0120020	Paranødder							
0120030	Cashewnødder							
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnødder							
0120060	Hasselnødder							
0120070	Macadamia							
0120080	Pekannødder							
0120090	Pinjekerner							
0120100	Pistacienødder							
0120110	Valnødder							
0120990	Andet (2)							
0130000	Kernefrugter			0,01 (*)		0,01 (*)		
0130010	Æbler							
0130020	Pærer							
0130030	Kvæder							
0130040	Mispel							
0130050	Japanmispel/loquat							
0130990	Andet (2)							
0140000	Stenfrugter			0,01 (*)		0,01 (*)		
0140010	Abrikoser							
0140020	Kirsebær (søde)							
0140030	Ferskner							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140040	Blommer							
0140990	Andet (2)							
0150000	Bær og små frugter			0,01 (*)		0,01 (*)		
0151000	a) <i>Druer</i>							
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinfremstilling							
0152000	b) <i>Jordbær</i>							
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>							
0153010	Brombær							
0153020	Korbær							
0153030	Hindbær (gule og røde)							
0153990	Andet (2)							
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>							
0154010	Blåbær							
0154020	Tranebær							
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)							
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)							
0154050	Hyben							
0154060	Morbær (hvide og sorte)							
0154070	Azarolhvidtjørn/middelhavsmispel							
0154080	Hyldebær							
0154990	Andet (2)							
0160000	Diverse frugter med:			0,01 (*)		0,01 (*)		
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>							
0161010	Dadler							
0161020	Figner							
0161030	Spiseoliven							
0161040	Kumquat							
0161050	Stjernefrugter/karamboler							
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharonfrugter							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161070	Jambolanablommer/jambolan							
0161990	Andet (2)							
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>							
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)							
0162020	Litchi/litchi-blommer							
0162030	Passionsfrugter/vandcitron							
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner							
0162050	Stjerneæbler							
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki							
0162990	Andet (2)							
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>							
0163010	Avocadoer							
0163020	Bananer							
0163030	Mangofrugter							
0163040	Papajaer							
0163050	Granatæbler							
0163060	Cherimoya							
0163070	Guavaer							
0163080	Ananas							
0163090	Brødfrugter							
0163100	Durianfrugter							
0163110	Soursops/guabananas							
0163990	Andet (2)							
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE							0,1 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>							
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>							
0212010	Maniokker							
0212020	Søde kartofler							
0212030	Yams							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212040	Salepmaranta							
0212990	Andet (2)							
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>							
0213010	Rødbeder							
0213020	Gulerødder							
0213030	Knoldselleri							
0213040	Peberrod							
0213050	Jordskokker							
0213060	Pastinakker							
0213070	Persillerod							
0213080	Radiser							
0213090	Havrerod							
0213100	Kålroer							
0213110	Majroer							
0213990	Andet (2)							
0220000	Løg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg							
0220020	Løg							
0220030	Skalotteløg							
0220040	Forårsløg/springløg/ grønne løg og pibeløg							
0220990	Andet (2)							
0230000	Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>							
0231010	Tomater							
0231020	Sød peberfrugt							
0231030	Auberginer/ ægplanter							
0231040	Okra, lady's fingers							
0231990	Andet (2)							
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>							
0232010	Agurker							
0232020	Drueagurker/asieagurker							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232030	Courgetter							
0232990	Andet (2)							
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>							
0233010	Meloner							
0233020	Græskar							
0233030	Vandmeloner							
0233990	Andet (2)							
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>							
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>							
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassicablade)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>							
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							
0241990	Andet (2)							
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>							
0242010	Rosenkål							
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet (2)							
0243000	c) <i>Bladkål</i>							
0243010	Kinakål/pe-tsai							
0243020	Grønkål/kokål							
0243990	Andet (2)							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>							
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster							
0251000	a) <i>Hoved- og pluk-salat og salat-planter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat							
0251020	Havesalat							
0251030	Bredbladet endivie							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud							
0251050	Langskulpet vinterkarse							
0251060	Salatsennep/rucola							
0251070	Rød sennep							
0251080	Spæde blade (herunder af Brassica-arter)							
0251990	Andet (2)							
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0252010	Spinat							
0252020	Portulakker							
0252030	Bladbeder							
0252990	Andet (2)							
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	Kørvel							
0256020	Purløg							
0256030	Selleriblade							
0256040	Persille							
0256050	Salvie							
0256060	Rosmarin							
0256070	Timian							
0256080	Basilikum og spiselige blomster							
0256090	Laurbærblade							
0256100	Estragon							
0256990	Andet (2)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0260000	Bælgplanter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Bønner (med bælg)							
0260020	Bønner (uden bælg)							
0260030	Ærter (med bælg)							
0260040	Ærter (uden bælg)							
0260050	Linser							
0260990	Andet (2)							
0270000	Stængelgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Alm. asparges							
0270020	Kardoner/spanske artiskokker							
0270030	Bladselleri							
0270040	Knoldfennikel							
0270050	Artiskokker							
0270060	Porrer							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambusskud							
0270090	Palmehjerter							
0270990	Andet (2)							
0280000	Svampe, mosser og laver	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0280010	Dyrkede svampe							
0280020	Vilde svampe							
0280990	Mosser og laver							
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0300010	Bønner							
0300020	Linser							
0300030	Ærter							
0300040	Lupiner/lupinbønner							
0300990	Andet (2)							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0401000	Olieholdige frø							
0401010	Hørfrø							
0401020	Jordnødder							
0401030	Valmuefrø							
0401040	Sesamfrø							
0401050	Solsikkefrø							
0401060	Rapsfrø							
0401070	Sojabønner							
0401080	Sennepsfrø							
0401090	Bomuldsfrø							
0401100	Græskarfrø							
0401110	Saflorfrø							
0401120	Hjulkronefrø							
0401130	Sæddodderfrø							
0401140	Hampfrø							
0401150	Kristpalmefrø							
0401990	Andet (2)							
0402000	Olieholdige frugter							
0402010	Oliven til oliefremstilling							
0402020	Oliepalmekerner							
0402030	Frugt fra oliepalmer							
0402040	Kapok							
0402990	Andet (2)							
0500000	KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0500010	Byg							
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter							
0500030	Majs							
0500040	Alm. hirse							
0500050	Havre							
0500060	Ris							
0500070	Rug							
0500080	Alm, durra/sorghum							
0500090	Hvede							
0500990	Andet (2)							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	Te							
0620000	Kaffebønner							
0630000	Urteudtræk fra							
0631000	a) <i>blomster</i>							
0631010	Kamille							
0631020	Hibiscus/rosella							
0631030	Roser							
0631040	Jasmin							
0631050	Lind							
0631990	Andet (2)							
0632000	b) <i>blade og urter</i>							
0632010	Jordbær							
0632020	Rooibos							
0632030	Maté/paraguaykrist-torn							
0632990	Andet (2)							
0633000	c) <i>rødder</i>							
0633010	Baldrian							
0633020	Ginseng							
0633990	Andet (2)							
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>							
0640000	Kakaobønner							
0650000	Karob/johannesbrød							
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	KRYDDERIER							
0810000	Krydderier i form af frø	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis/ægte anis							
0810020	Sortkommen							
0810030	Selleri							
0810040	Koriander							
0810050	Spidskommen							
0810060	Dild							
0810070	Fennikel							
0810080	Bukkehorn							
0810090	Muskat							
0810990	Andet (2)							
0820000	Krydderier i form af frugter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Allehånde							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820020	Sichuanpeber							
0820030	Kommen							
0820040	Kardemomme							
0820050	Enebær							
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)							
0820070	Vanilje							
0820080	Tamarinde							
0820990	Andet (2)							
0830000	Krydderier i form af bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel							
0830990	Andet (2)							
0840000	Krydderier i form af rødder/ jordstængler							
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod (11)							
0840990	Andet (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddemellike							
0850020	Kapers							
0850990	Andet (2)							
0860000	Krydderier i form af blom- stergriber/støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Safrankrokus							
0860990	Andet (2)							
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme							
0870990	Andet (2)							
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
0900010	Sukkerroerødder							
0900020	Sukkerør							
0900030	Cikorierødder							
0900990	Andet (2)							

▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR							
1010000	Varer fra	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1011000	a) <i>svin</i>							
1011010	Muskel							
1011020	Fedt							
1011030	Lever							
1011040	Nyre							
1011050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)							
1011990	Andet (2)							
1012000	b) <i>kvæg</i>							
1012010	Muskel							
1012020	Fedt							
1012030	Lever							
1012040	Nyre							
1012050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)							
1012990	Andet (2)							
1013000	c) <i>får</i>							
1013010	Muskel							
1013020	Fedt							
1013030	Lever							
1013040	Nyre							
1013050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)							
1013990	Andet (2)							
1014000	d) <i>geder</i>							
1014010	Muskel							
1014020	Fedt							
1014030	Lever							
1014040	Nyre							
1014050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)							
1014990	Andet (2)							
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>							
1015010	Muskel							
1015020	Fedt							
1015030	Lever							
1015040	Nyre							
1015050	Spiselige slagtebi- produkter (und- tagen lever og nyre)							
1015990	Andet (2)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>							
1016010	Muskel							
1016020	Fedt							
1016030	Lever							
1016040	Nyre							
1016050	Spiselige slagtebi-produkter (undtagen lever og nyre)							
1016990	Andet (2)							
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>							
1017010	Muskel							
1017020	Fedt							
1017030	Lever							
1017040	Nyre							
1017050	Spiselige slagtebi-produkter (undtagen lever og nyre)							
1017990	Andet (2)							
1020000	Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	0,02 (*)
1020010	Kvæg							
1020020	Får							
1020030	Geder							
1020040	Heste							
1020990	Andet (2)							
1030000	Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder							
1030030	Gæs							
1030040	Vagtler							
1030990	Andet (2)							
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
1050000	Padde og krybdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	Hvirvellose landdyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALTVANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)							
1300000	FORARBEJDEDE FØDE- VARER (9)							

▼ **M150****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	2,5-dichlorbenzoesyremethylester (summen af 2,5-dichlorbenzoesyre og ester heraf udtrykt som 2,5-dichlorbenzoesyremethylester)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; TRÆNØDDER	0,01 (*)
0110000	Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet (2)	
0120000	Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet (2)	
0130000	Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel/loquat	
0130990	Andet (2)	
0140000	Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (søde)	
0140030	Ferskner	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer	
0140990	Andet (2)	
0150000	Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Druer</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær (gule og røde)	
0153990	Andet (2)	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (hvide, røde og sorte)	
0154040	Stikkelsbær (gule, grønne og røde)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (hvide og sorte)	
0154070	Azarollvidtjorn/middelhavsmispel	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet (2)	
0160000	Diverse frugter med:	
0161000	a) <i>spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrugter/karamboler	
0161060	Alm. kaki/daddelblommer/sharon-frugter	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanablonner/jambolan	
0161990	Andet (2)	
0162000	b) <i>ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter (gule, grønne og røde)	
0162020	Litchi/litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter/vandcitron	
0162040	Ægte figenkaktus/kaktusfigner	
0162050	Stjerneæbler	
0162060	Amerikansk kaki/Virginia kaki	
0162990	Andet (2)	
0163000	c) <i>ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papajaer	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya	
0163070	Guavaer	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugter	
0163100	Durianfrugter	
0163110	Soursops/guanabanas	
0163990	Andet (2)	
0200000	GRØNTSAGER, FRISKE eller FROSNE	0,01 (*)
0210000	Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniokker	
0212020	Søde kartofler	
0212030	Yams	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet (2)	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroer</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet (2)	
0220000	Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Løg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg/springløg/grønne løg og pibeløg	
0220990	Andet (2)	
0230000	Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Sød peberfrugt	
0231030	Auberginer/ægplanter	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitae med spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker/asiagurker	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter	
0232990	Andet (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitae med ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet (2)	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	Kål (undtagen kålrødder og spæde brassica-blade)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet (2)	
0242000	b) <i>Hoveddannende Brassica</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet (2)	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønkål/kokål	
0243990	Andet (2)	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	Bladgrøntsager, urter og spiselige blomster	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og salatplanter</i>	
0251010	Vårsalat/tandfri vårsalat/feldsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Bredbladet endivie	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse og andre spirer og skud	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Rød sennep	
0251080	Spæde blade (herunder af <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andet (2)	
0252000	b) <i>Spinat og lignende blade</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulakker	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet (2)	
0253000	c) <i>Vindrueblade og blade af lignende arter</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat/alm. cikorie</i>	
0256000	f) <i>Urter og spiselige blomster</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Selleriblade	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0260000	Bælgplanter	
0260010	Bønner (med bælg)	
0260020	Bønner (uden bælg)	
0260030	Ærter (med bælg)	
0260040	Ærter (uden bælg)	
0260050	Linser	
0260990	Andet (2)	
0270000	Stængelgrøntsager	
0270010	Alm. asparges	
0270020	Kardoner/spanske artiskokker	
0270030	Bladselleri	
0270040	Knoldfennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet (2)	
0280000	Svampe, mosser og laver	
0280010	Dyrkede svampe	
0280020	Vilde svampe	
0280990	Mosser og laver	
0290000	Alger og prokaryote organismer	
0300000	BÆLGFRUGTER	0,01 (*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andet (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflorfrø	
0401120	Hjulkronefrø	
0401130	Sæddodderfrø	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet (2)	
0402000	Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Oliepalmekerner	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet (2)	
0500000	KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede og andre pseudokornarter	
0500030	Majs	
0500040	Alm. hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Alm, durra/sorghum	
0500090	Hvede	
0500990	Andet (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0600000	TE, KAFFE, URTEUDTRÆK, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,01 (*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urteudtræk fra	
0631000	a) <i>blomster</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/rosella	
0631030	Roser	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andet (2)	
0632000	b) <i>blade og urter</i>	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté/paraguaykristtorn	
0632990	Andet (2)	
0633000	c) <i>rødder</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Andet (2)	
0639000	d) <i>andre dele af planten</i>	
0640000	Kakaobønner	
0650000	Karob/johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,01 (*)
0800000	KRYDDERIER	
0810000	Krydderier i form af frø	0,01 (*)
0810010	Anis/ægte anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spidskommen	
0810060	Dild	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehorn	
0810090	Muskat	
0810990	Andet (2)	
0820000	Krydderier i form af frugter	0,01 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peberkorn (grønne, hvide og sorte)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet (2)	
0830000	Krydderier i form af bark	0,01 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Andet (2)	
0840000	Krydderier i form af rødder/jordstængler	
0840010	Lakrids	0,01 (*)
0840020	Ingefær (10)	0,01 (*)
0840030	Gurkemeje/curcuma	0,01 (*)
0840040	Peberrod (11)	
0840990	Andet (2)	0,01 (*)
0850000	Krydderier i form af knopper	0,01 (*)
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet (2)	
0860000	Krydderier i form af blomstergrifler/støvfang	0,01 (*)
0860010	Safrankrokus	
0860990	Andet (2)	
0870000	Krydderier i form af frøkapper	0,01 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroerødder	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
1000000	ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)
1010000	Varer fra	
1011000	a) <i>svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1011990	Andet (2)	
1012000	b) <i>kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1012990	Andet (2)	
1013000	c) <i>får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1013990	Andet (2)	
1014000	d) <i>geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1014990	Andet (2)	
1015000	e) <i>dyr af hestefamilien</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1015990	Andet (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>fjerkræ</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1016990	Andet (2)	
1017000	g) <i>andre opdrættede landdyr</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter (undtagen lever og nyre)	
1017990	Andet (2)	
1020000	Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet (2)	
1030000	Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	
1050000	Padder og krybdyr	
1060000	Hvirvelløse landdyr	
1070000	Vildtlevende landlevende hvirveldyr	
1100000	ANIMALSKE PRODUKTER — FISK, FISKEVARER OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR (8)	0,01 (*)

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
1200000	PRODUKTER ELLER DELE AF PRODUKTER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER (8)	0,01 (*)
1300000	FORARBEJDEDE FØDEVARER (9)	0,01 (*)

▼ **M32**

(^e) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(*) Bestemmelsesgrænseværdi.

► **M41** (**) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdien i bilag III, del A, gælder for. ◀

(F) = Fedtopløselig.

▼ **M114**

Tolyfluamid (summen af tolyfluamid og dimethylaminosulfotoluidid, udtrykt som tolyfluamid) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Tolyfluamid — kode 1000000 undtagen 1040000: Dimethylaminosulfotoluidid

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M42**

Clomazon

(+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010 **Agurker**

(+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner (Hornmelon)**

0244000 **d) Kålraabi**

Diuron

(+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000 **iii) Kernefrugter**

0130010 **Æbler (Vildæble)**

0130020 **Pærer (Kinesisk pære)**

0130030 **Kvæder**

0130040 **Mispel**

0130050 **Japanmispel**

0130990 **Andet**

0151020 **Druer til vinfremstilling**

Metconazol (summen af isomerer) (F)

(+) Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner (Hornmelon)**

▼ **M42****Prosulfocarb**

(+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 b) Jordbær

(+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213020 Gulerødder
0213030 Knoldselleri
0213040 Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
0213060 Pastinakker
0213070 Persillerød
0213090 Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))

(+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256000 f) Urter
0256010 Kørvel
0256020 Purløg
0256030 Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)
0256040 Persille
0256050 Salvie (Vintersar, almindelig sar)
0256060 Rosmarin
0256070 Timian (Merian, oregano)
0256080 Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)
0256090 Laurbærblade
0256100 Estragon (Isop)
0256990 Andet (Spiselige blomster)

(+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030 Bladselleri

(+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0810000 i) Frø
0810010 Anis
0810020 Sortkommen
0810030 Sellerifrø (Løvtikke-rø)
0810040 Korianderfrø
0810050 Spidskommenfrø
0810060 Dildfrø
0810070 Fennikelfrø
0810080 Bukkehornsfrø
0810090 Muskatnød
0810990 Andet
0820000 ii) Frugter og bær
0820010 Allehånde

▼ **M42**

0820020	Anispeber (kinesisk peber)
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde
0820990	Andet

Tepraloxydim (summen af tepraloxydim og metabolitter heraf, som kan hydrolyseres enten til fragmentet 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyre eller til fragmentet 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyre, udtrykt som tepraloxydim)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000	b) Jordbær
0154000	d) Andre små frugter og bær
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)
0154020	Tranebær (Tyttebær)
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribesarter)
0154050	Hyben
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)
0154070	Azarølhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)
0154990	Andet
0232000	b) Cucurbitae - spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))
0232990	Andet
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
0242990	Andet
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)
0270060	Porrer

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
0300020	Linser
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)

▼ M77**Vinclozolin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M50**Thiobencarb (4-chlorbenzyl methyl sulfon udtrykt som thiobencarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M52

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 4-chlorbenzyl methyl sulfon ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandarden, hvis den foreligger senest den 22. marts 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarden ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

▼ M51**Butralin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M114**Daminozid (summen af daminozid og 1,1-dimethyl-hydrazin (UDHM), udtrykt som daminozid)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M59**Quinoclamrin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Warfarin

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Ethoxyquin (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M59**Flusilazol (F) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Flusilazol — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af flusilazol og dets metabolit IN-F7321 ([bis-(4-fluorphenyl)methyl]silanol) udtrykt som flusilazol

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M64**Procymidon (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Procymidon — kode 1000000: Vinclozolin, iprodion, procymidon, summen af bestanddelene og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som 3,5-dichloranilin

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M66**Asulam**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Propisochlor

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M68**Anthraquinon (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M68**Propanil**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M71**Benolie**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Kulilte

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Dodemorph

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Paraffinolie (CAS-nr. 64742-54-7)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Jordolie (CAS-nr. 92062-35-6)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M73**Trifluralin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

1,3-dichlorpropen

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M79****Oxadiargyl**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M74****2-naphthoxyeddikesyre**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Acetochlor

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Chlorpicrin

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flurprimidol

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M77****2,4,5-T (summen af 2,4,5-T samt salte og estere heraf, udtrykt som 2,4,5-T) (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Barban (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Bromophos-ethyl (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M77****Camphechlor (Toxaphen) (F) (R)**

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Camphechlor — kode 1000000 undtagen 1040000: Summen af de tre indikatorforbindelser Parlar nr. 26, 50 og 62, hvor:

Parlar nr. 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorbornan

Parlar nr. 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorbornan

Parlar nr. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorbornan

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Chlorbufam (F)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Chloroxuron (F)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Chlozolinat (F)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Di-allat (summen af isomerer) (F)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Dinoseb (summen af dinoseb, salte heraf, dinoseb-acetat og binapacryl, udtrykt som dinoseb)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M77****Dinoterb (summen af dinoterb samt salte og estere heraf, udtrykt som dinoterb)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Dioxathion (summen af isomerer) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

DNOC

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol, udtrykt som ethylenoxid) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Fentin (fentin, herunder salte heraf, udtrykt som triphenyltinkation) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flucycloxuron (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flucythrinat (flucythrinat, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Formothion

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M77****Mecarbam**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Methacrifos

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Monolinuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Phenothrin (phenothrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Propham

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Pyrazophos (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Quinalphos (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Resmethrin (resmethrin, herunder andre blandinger af isomerer (summen af isomerer)) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M77**Tecnazen (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M83**Guazatin (guazatinacetat, summen af bestanddele)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M91**Indolyeddikesyre**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Indolyismørsyre

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M100**2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin (AMTT), som følge af anvendelsen af tritosulfuron (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Tritosulfuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M107**Thiodicarb**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M120**Tricyclazol**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M110**Cinidon-ethyl**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M117**Triadimefon (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M119**Bitertanol (summen af isomerer) (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M121**Hexachlorcyclohexan (HCH), alfa-isomer (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-isomer (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Lindan (gamma-isomer af hexachlorcyclohexan (HCH)) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M139**

Iprodion (R)

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Iprodion — kode 1000000 undtagen 1040000: summen af iprodion og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som iprodion

▼ **M145**

Diflubenzuron (F) (R)

(R) = Definitionen for restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Diflubenzuron — kode 1000000: Summen af diflubenzuron og 4-chlorphenylurea, udtrykt som diflubenzuron

▼ **M3***BILAG VII***Aktivstof/produkt-kombinationer, jf. artikel 18, stk. 3**

Aktivstof	Produkt i bilag I (kodenummer)
Hydrogenphosphid	Frugter (0100000), Grøntsager (0200000), Bælgfrugter (0300000), Olieholdige frø og frugter (0400000), Korn (0500000), Te, kaffe, urteudtræk og kakao (0600000), Krydderier (0800000).
Aluminiumphosphid	Frugter (0100000), Grøntsager (0200000), Bælgfrugter (0300000), Olieholdige frø og frugter (0400000), Korn (0500000), Te, kaffe, urteudtræk og kakao (0600000), Krydderier (0800000).
Magnesiumphosphid	Frugter (0100000), Grøntsager (0200000), Bælgfrugter (0300000), Olieholdige frø og frugter (0400000), Korn (0500000), Te, kaffe, urteudtræk og kakao (0600000), Krydderier (0800000).
Sulfurylfluorid	Frugter (0100000), Korn (0500000).